

٥ (١) اختصر لأبسط صورة: $(٢ - س) (٢ + س) + ٩$ ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما: $س = -٥$

(ب) الجدول التالي يوضح درجات فصل في اختبار الرياضيات من ١٠ درجات:

الدرجة	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
عدد التلاميذ	٤	٨	١٠	٦	٣	٢

أوجد المتوسط للدرجات.

محافظة الجيزة

إدارة إيه النمرس

أجب عن الأسئلة الآتية:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ $٤ س + ٥ س =$ (د) ٤ (ب) ٩ (ج) ٥ (د) ٤

٢ إذا كان: $\frac{س}{١٠} = \frac{٦}{١٠}$ فإن: $س =$ (د) ٦ (ب) ١٢ (ج) ٢ (د) ٦

٣ الوسيط للقيم: ٨، ٣، ٦، ١٥، ٢٤ هو (د) ١٧ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ١٧

٤ $|٧ - |٧| + |٧ - |$ (د) ١ (ب) ١٤ (ج) ٧ (د) ١

٥ الحد الجبري ٢ من ص ٢ من الدرجة (د) الرابعة (ب) الثانية (ج) الثالثة (د) الرابعة

٦ إذا كان المتوسط للقيم: ٤، ٥، ١، ٣ هو ٥ فإن: $س =$ (د) ٦ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٦

٢ أكمل ما يأتي:

١ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين $\frac{١}{٧}$ و $\frac{٥}{٧}$ هو (د) ١ (ب) ١٤ (ج) ٧ (د) ١

٢ إذا كان: $\frac{س}{٤} = \frac{٦}{٤}$ عددًا نسبيًا فإن: $س \neq$ (د) ٦ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٦

٣ ٢، ١٠، ١٧، ٢٤، ٣١، (بنفس التسلسل). (د) ٦ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٦

٤ الوسيط الحسابي للقيم: ٧، ٦، ٢ هو (د) ٦ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٦

٥ المعكوس الضربي للعدد $\frac{٣}{٤}$ هو (د) ٦ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٦

٣ (١) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة: $\frac{٤}{٩} - ١٦ \times \frac{٤}{٩} + ١٢ \times \frac{٤}{٩}$

(ب) أوجد خارج قسمة: ١٠ من ص ٢ + ١٥ من ص ٥ على ٥ من ص (س ص \neq صفر)



في الجبر والإحصاء

امتحانات بعض مدارس المحافظات



محافظة القاهرة

إدارة خلدان
توجيه الرياضيات

أجب عن الأسئلة الآتية:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ درجة الحد الجبري ٢ من ص ١ من (د) السادسة (ب) الخامسة (ج) الرابعة (د) الثانية

٢ الوسيط للأعداد: ٢، ٥، ٤، ٣، ٦ هو (د) ٥ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

٣ إذا كان المتوسط للأعداد: ٥، ٢، ٤، ٦، ٩ هو ٦ فإن: $س =$ (د) ٦ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٤ $(٣ - س) (٣ + س) = ٢ -$ (د) ١٢ (ب) ٩ (ج) ٦ (د) ٣

٥ باقى طرح ٣ من ٧ هو (د) ٣ (ب) ١٠ (ج) ٧ (د) ٣

٦ إذا كان: $\frac{س}{٢} = \frac{٣}{٢}$ عددًا نسبيًا فإن: $س \neq$ (د) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

٢ أكمل ما يأتي:

١ العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو (د) ١ (ب) ١٤ (ج) ٧ (د) ١

٢ الوسيط الحسابي للقيم: ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ هو (د) ٦ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٣ $\frac{٥}{٧} \times \frac{٢}{٧} =$ (د) ٦ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٤ المعكوس الجمعي للعدد $(\frac{١}{٣} -)$ هو (د) ٦ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٥ $٢ س^٢ - ٥ س + ٣ =$ (د) ٦ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٢ (١) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج: $\frac{٤}{٧} \times ١٢ - \frac{٤}{٧} \times ١٢$

(ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: $١٢ س^٢ + ١٨ س - ٢$

(ج) أوجد ثلاثة أعداد تقع بين: $\frac{١}{٣}$ و $\frac{٢}{٣}$

٢ (١) اجمع: ٥ من ص ٢ + ١ من ص ٢ - ٥ من ص ٣ + ٣ من ص ٣

(ب) ما زيادة: ٧ من ص ٥ - ٣ من ص ٤ + ٢ من ص ٣ - ٢ من ص ٣

(ج) أوجد خارج قسمة: ١٨ من ص ١٢ + ٢ من ص ٢٤ - ٢ من ص ٦ حيث $س \neq$ صفر

١ (أ) أوجد ناتج: $\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{3}{4}\right) \times \left(\frac{5}{6}\right)$
(ب) اختصر: $\left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{3}{4}\right) \times \left(\frac{4}{5}\right)$ ثم أوجد القيمة العددية للناتج إذا كانت: $\frac{1}{2}$

٢ (أ) اخرج المقدار الجبري: $2x + 3y - 4z$ من $5x + 3y + 2z$

(ب) الجدول التالي يبين درجات تلميذ خلال خمسة شهور

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير
الدرجة	١٤	٢٠	١٣	١٧	١٥

أوجد الوسط الحسابي والوسط الهندسي لدرجاته



مملكة السعودية

وزارة التعليم
إدارة تعليم الرياض

أجب عن الأسئلة التالية:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٢ الوسط الحسابي للقيم $2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ يساوي:
(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

٣ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٤ الوسط الحسابي للقيم $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ هو:
(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

٥ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٦ العدد العشري الذي يقع عند منتصف المسافة بين $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$ هو:
(أ) $\frac{5}{8}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{7}{8}$

٧ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٨ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٩ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٠ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١١ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٢ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٣ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٤ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٥ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٦ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٧ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٨ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٩ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٢٠ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة: $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{6}$
(ب) أوجد عددين ليعطينا ناتجاً بين العددين: $\frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$

٢ (أ) اخرج: $2x + 3y - 4z$ من $5x + 3y + 2z$
(ب) أوجد خارج قسمة المقدار $18x^2y$ على $6xy^2$ حيث $x = 2$ و $y = 3$

٣ (أ) اختصر لأبسط صورة: $\left(\frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{3}{4}\right) \times \left(\frac{4}{5}\right)$ ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما $x = 2$
(ب) إذا كان عدد ساعات المذاكرة لأحد الطلبة خلال ٦ أيام متتالية كالآتي:

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد ساعات المذاكرة	٥	٢	١	١	٤	٣

أوجد الوسط الحسابي لعدد ساعات المذاكرة



مملكة السعودية

وزارة التعليم
إدارة تعليم الرياض

أجب عن الأسئلة التالية:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

٢ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٣ الوسط الحسابي للقيم $1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10$ هو:
(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

٤ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٥ العدد العشري الذي يقع عند منتصف المسافة بين $\frac{1}{2}$ و $\frac{3}{4}$ هو:
(أ) $\frac{5}{8}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{7}{8}$

٦ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٧ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٨ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٩ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٠ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١١ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٢ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٣ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٤ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٥ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٦ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٧ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٨ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

١٩ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٢٠ إذا كان $\frac{1}{2}x = 3$ فإن x يساوي:
(أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ١.٥ (د) ٩

٣. $8س^3 - 12س^2 + 4س - 2$ (٢ من ص)

٤. أصغر عدد صحيح غير سالب هو (يقس المتطوع).

٣. (١) اختصر لأبسط صورة: $(س + ٤) + (س - ٤) + (س + ٤)$
(ب) اجمع المقدارين: $٢ - ٦ + ٢ - ٤ + ١٤ - ٦ - ٧ - ٩$

٤. (١) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة: $\frac{١٥}{١١} - ٨ \times \frac{١٥}{١١} + ١٢ \times \frac{١٥}{١١}$
(ب) أوجد خارج قسمة: $س^2 - ٥س + ٦$ على $س - ٣$ حيث $س \neq ٣$

٥. (١) أوجد عدداً نسبياً يقع في منتصف المسافة بين العددين: $\frac{١}{٥}$ و $\frac{٢}{٣}$ موضحاً خطوات الحل.

(ب) الجدول التالي بين درجات أحمد في امتحان الرياضيات في ٦ شهور دراسية:

الفترة	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	مارس	أبريل
الدرجة	٣٠	٣٥	٤٢	٣٧	٤٤	٥٢

أوجد: ١. الوسط الحسابي لدرجات ٢. الدرجة الوسيطة (الوسيط).



محافظة الشرقية

إدارة دبير بصر
مدرسة القضاة

٥

أجب عن الأسئلة الآتية:

١. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١. الحد الجبري $٦س^٣ - ٣س^٢$ من الدرجة
(١) الثالثة. (ب) الرابعة. (ج) الخامسة. (د) السادسة.

٢. المعكوس الضربي للعدد $(\frac{١}{٣})$ هو
(١) ٣ (ب) -٣ (ج) ١ (د) -١

٣. إذا كان: $٣س - ١٢ = ٣ + ٢س$ فإن: $١٢ = ٣ + ٢س$
(١) ١١ (ب) ٢٤ (ج) ٤ (د) ٧

٤. $\frac{٧}{س + ٥}$ يكون عدداً نسبياً إذا كان: $س \neq$
(١) -٥ (ب) -٧ (ج) ٥ (د) ٧

٥. الوسط الحسابي للقيم: $١, ٢, ٤, ٥, ٨$ هو
(١) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٢٥

٦. العدد الذي ليس له معكوس ضربي هو
(١) -١ (ب) صفر (ج) ١ (د) ٠,٥

٤. أكمل ما يأتي:

١. $٧س$ تزيد عن $-٥س$ بمقدار

٢. الحد الجبري $٣س^٢$ من الدرجة

٣. العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين: $\frac{١}{٣}$ و $\frac{٥}{٩}$ هو

٤. إذا كان المتوال للقيم: $٧, ٥, ٢, ٥, ٧, ٧$ فإن: $س =$

٥. إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم المرتبة هو الرابع والخامس فإن عدد القيم

٣. (١) اختصر لأبسط صورة: $(س + ٢) - (س + ٤) + (س + ١)$ ثم أوجد قيمة الناتج عند: $س = ٢$

(ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة: $\frac{٢}{٧} + ٢ \times \frac{٢}{٧} + ٤ \times \frac{٢}{٧}$

(ج) إذا كان: $٧ = -٢ + ١$ ، $٣ = ح$ أوجد القيمة العددية للمقدار: $٢ - (٣ + ح)$

٤. (١) اطرح: $٣س - ٢س + ٤$ من $٥س - ٣س + ٤$

(ب) أوجد خارج قسمة: $١٢س^٣ - ١٨س^٢ + ٦س$ على $٦س^٢$ حيث $س \neq ٠$

٥. (١) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: $٢٨س - ٢٤س + ١٦س$

(ب) إذا كان الوسط الحسابي للقيم: $٨, ٧, ٥, ٩, ٤, ٣, ٤$ هو ٦ فأوجد: قيمة $ك$



محافظة المنوفية

إدارة بركة السبع
توجيه الرياضيات

٦

أجب عن الأسئلة الآتية:

١. أكمل ما يأتي:

١. العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو

٢. إذا كان: $٩ = \bigcirc + \square$ ، $١٥ = \bigcirc + \square + \square$ فإن: $\square =$

٣. $\frac{٢}{٥} = (\frac{١}{٣} + ٣) \times \frac{٢}{٥}$
.....

٤. إذا كان الحد الجبري: $٣س^٢ - ٣س$ من الدرجة السابعة فإن: $س =$

٥. المتوال للقيم: $٤, ٥, ٤, ٣, ٥, ٤$ هو

٢. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١. العدد $\frac{٥}{٧-١}$ لا يمثل عدداً نسبياً إذا كانت: $س =$

(١) ٧ (ب) $٧ \pm$ (ج) $٧ -$ (د) صفر

٢. نصف العدد $\frac{١}{٤}$ هو

(١) $\frac{١}{٢٢}$ (ب) $\frac{١}{٢٢}$ (ج) $\frac{٢}{٢٢}$ (د) $\frac{٢}{٢٢}$

* العدد ١٧٨ * مطبوع في المطبعات العامة في القاهرة

57-17-1 57-17-2 57-17-3

Y 121

1990-1991

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

Figure 1. The study area and the location of the sampling stations.

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The Hon. Mr. Justice" and "The Hon. Mr. Justice".

١٠٠

... ..

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–406

إدارة عرب المحلة

إدارة عرب المحلة

❖ **أكمل ما يأتي :**

۱ (ب-۲) = ۱ - ۱ = ۰

العامل المشترك الأخرى للمعادن الحرة

1

(ب) الجدول التالي يبين درجات طالب في اختبارات مادة الرياضيات خلال عام دراسي:

الشمس	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	فبراير	مارس	أبريل
-------	--------	--------	--------	-------	--------	------	-------

أوجد: α الوسط الحسابي لدرجات الطالب.

أوجد: α الوسط الحسابي لدرجات الطالب.

AltFwk.com موقع النقوق



محافظة الدقهلية

إدارة بلفاس
توجيه الرياضيات

٨

أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١. أي مما يلي يساوي $\frac{1}{5}$ ؟

- (أ) $\frac{1}{80}$ (ب) $\frac{1}{120}$ (ج) 0.54 (د) 0.4

٢. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} =$ ؟

- (أ) $\frac{1}{6}$ (ب) صفر (ج) $\frac{1}{120}$ (د) 0.3

٣. ماقر طرح $\frac{1}{4}$ من $\frac{1}{2}$ يساوي

- (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{1}{2}$ (ج) $\frac{1}{4} - \frac{1}{2}$ (د) $\frac{2}{3}$

٤. أصغر عدد نسبي غير سالب هو

- (أ) -0.6 (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) 1 (د) صفر

٥. العدد النسبي $\frac{1}{2}$ يكون موجباً إذا كان

- (أ) $0 < 1$ (ب) $0 = 1$ (ج) $0 < 1$ (د) $0 > 1$

٦. أكمل العبارات الآتية :

١. إذا كان $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$ فإن $4 - 4 = 0$ هو

٢. الوسيط للقيم $6, 5, 4, 3, 2, 1$ هو

٣. المتوال للقيم $2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9$ هو

٤. $2 \times 5 = 10$ هو

٥. درجة الحد الجبري 2 من 3 هي

٦. إذا كان الوسط الحسابي لخمس أعداد يساوي 30 فإن مجموع هذه الأعداد يساوي

٧. باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $9 \times \frac{2}{11} + 3 \times \frac{2}{11}$

(ب) إذا كانت $\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4} = \frac{1}{2}$ أوجد : $(1 - 1)$

٨. (أ) القسم : 10 من 11 من 12 من 13 من 14 من 15 من 16 من 17 من 18 من 19 من 20 من 21 من 22 من 23 من 24 من 25 من 26 من 27 من 28 من 29 من 30 من 31 من 32 من 33 من 34 من 35 من 36 من 37 من 38 من 39 من 40 من 41 من 42 من 43 من 44 من 45 من 46 من 47 من 48 من 49 من 50 من 51 من 52 من 53 من 54 من 55 من 56 من 57 من 58 من 59 من 60 من 61 من 62 من 63 من 64 من 65 من 66 من 67 من 68 من 69 من 70 من 71 من 72 من 73 من 74 من 75 من 76 من 77 من 78 من 79 من 80 من 81 من 82 من 83 من 84 من 85 من 86 من 87 من 88 من 89 من 90 من 91 من 92 من 93 من 94 من 95 من 96 من 97 من 98 من 99 من 100 من 101 من 102 من 103 من 104 من 105 من 106 من 107 من 108 من 109 من 110 من 111 من 112 من 113 من 114 من 115 من 116 من 117 من 118 من 119 من 120 من 121 من 122 من 123 من 124 من 125 من 126 من 127 من 128 من 129 من 130 من 131 من 132 من 133 من 134 من 135 من 136 من 137 من 138 من 139 من 140 من 141 من 142 من 143 من 144 من 145 من 146 من 147 من 148 من 149 من 150 من 151 من 152 من 153 من 154 من 155 من 156 من 157 من 158 من 159 من 160 من 161 من 162 من 163 من 164 من 165 من 166 من 167 من 168 من 169 من 170 من 171 من 172 من 173 من 174 من 175 من 176 من 177 من 178 من 179 من 180 من 181 من 182 من 183 من 184 من 185 من 186 من 187 من 188 من 189 من 190 من 191 من 192 من 193 من 194 من 195 من 196 من 197 من 198 من 199 من 200 من 201 من 202 من 203 من 204 من 205 من 206 من 207 من 208 من 209 من 210 من 211 من 212 من 213 من 214 من 215 من 216 من 217 من 218 من 219 من 220 من 221 من 222 من 223 من 224 من 225 من 226 من 227 من 228 من 229 من 230 من 231 من 232 من 233 من 234 من 235 من 236 من 237 من 238 من 239 من 240 من 241 من 242 من 243 من 244 من 245 من 246 من 247 من 248 من 249 من 250 من 251 من 252 من 253 من 254 من 255 من 256 من 257 من 258 من 259 من 260 من 261 من 262 من 263 من 264 من 265 من 266 من 267 من 268 من 269 من 270 من 271 من 272 من 273 من 274 من 275 من 276 من 277 من 278 من 279 من 280 من 281 من 282 من 283 من 284 من 285 من 286 من 287 من 288 من 289 من 290 من 291 من 292 من 293 من 294 من 295 من 296 من 297 من 298 من 299 من 300 من 301 من 302 من 303 من 304 من 305 من 306 من 307 من 308 من 309 من 310 من 311 من 312 من 313 من 314 من 315 من 316 من 317 من 318 من 319 من 320 من 321 من 322 من 323 من 324 من 325 من 326 من 327 من 328 من 329 من 330 من 331 من 332 من 333 من 334 من 335 من 336 من 337 من 338 من 339 من 340 من 341 من 342 من 343 من 344 من 345 من 346 من 347 من 348 من 349 من 350 من 351 من 352 من 353 من 354 من 355 من 356 من 357 من 358 من 359 من 360 من 361 من 362 من 363 من 364 من 365 من 366 من 367 من 368 من 369 من 370 من 371 من 372 من 373 من 374 من 375 من 376 من 377 من 378 من 379 من 380 من 381 من 382 من 383 من 384 من 385 من 386 من 387 من 388 من 389 من 390 من 391 من 392 من 393 من 394 من 395 من 396 من 397 من 398 من 399 من 400 من 401 من 402 من 403 من 404 من 405 من 406 من 407 من 408 من 409 من 410 من 411 من 412 من 413 من 414 من 415 من 416 من 417 من 418 من 419 من 420 من 421 من 422 من 423 من 424 من 425 من 426 من 427 من 428 من 429 من 430 من 431 من 432 من 433 من 434 من 435 من 436 من 437 من 438 من 439 من 440 من 441 من 442 من 443 من 444 من 445 من 446 من 447 من 448 من 449 من 450 من 451 من 452 من 453 من 454 من 455 من 456 من 457 من 458 من 459 من 460 من 461 من 462 من 463 من 464 من 465 من 466 من 467 من 468 من 469 من 470 من 471 من 472 من 473 من 474 من 475 من 476 من 477 من 478 من 479 من 480 من 481 من 482 من 483 من 484 من 485 من 486 من 487 من 488 من 489 من 490 من 491 من 492 من 493 من 494 من 495 من 496 من 497 من 498 من 499 من 500 من 501 من 502 من 503 من 504 من 505 من 506 من 507 من 508 من 509 من 510 من 511 من 512 من 513 من 514 من 515 من 516 من 517 من 518 من 519 من 520 من 521 من 522 من 523 من 524 من 525 من 526 من 527 من 528 من 529 من 530 من 531 من 532 من 533 من 534 من 535 من 536 من 537 من 538 من 539 من 540 من 541 من 542 من 543 من 544 من 545 من 546 من 547 من 548 من 549 من 550 من 551 من 552 من 553 من 554 من 555 من 556 من 557 من 558 من 559 من 560 من 561 من 562 من 563 من 564 من 565 من 566 من 567 من 568 من 569 من 570 من 571 من 572 من 573 من 574 من 575 من 576 من 577 من 578 من 579 من 580 من 581 من 582 من 583 من 584 من 585 من 586 من 587 من 588 من 589 من 590 من 591 من 592 من 593 من 594 من 595 من 596 من 597 من 598 من 599 من 600 من 601 من 602 من 603 من 604 من 605 من 606 من 607 من 608 من 609 من 610 من 611 من 612 من 613 من 614 من 615 من 616 من 617 من 618 من 619 من 620 من 621 من 622 من 623 من 624 من 625 من 626 من 627 من 628 من 629 من 630 من 631 من 632 من 633 من 634 من 635 من 636 من 637 من 638 من 639 من 640 من 641 من 642 من 643 من 644 من 645 من 646 من 647 من 648 من 649 من 650 من 651 من 652 من 653 من 654 من 655 من 656 من 657 من 658 من 659 من 660 من 661 من 662 من 663 من 664 من 665 من 666 من 667 من 668 من 669 من 670 من 671 من 672 من 673 من 674 من 675 من 676 من 677 من 678 من 679 من 680 من 681 من 682 من 683 من 684 من 685 من 686 من 687 من 688 من 689 من 690 من 691 من 692 من 693 من 694 من 695 من 696 من 697 من 698 من 699 من 700 من 701 من 702 من 703 من 704 من 705 من 706 من 707 من 708 من 709 من 710 من 711 من 712 من 713 من 714 من 715 من 716 من 717 من 718 من 719 من 720 من 721 من 722 من 723 من 724 من 725 من 726 من 727 من 728 من 729 من 730 من 731 من 732 من 733 من 734 من 735 من 736 من 737 من 738 من 739 من 740 من 741 من 742 من 743 من 744 من 745 من 746 من 747 من 748 من 749 من 750 من 751 من 752 من 753 من 754 من 755 من 756 من 757 من 758 من 759 من 760 من 761 من 762 من 763 من 764 من 765 من 766 من 767 من 768 من 769 من 770 من 771 من 772 من 773 من 774 من 775 من 776 من 777 من 778 من 779 من 780 من 781 من 782 من 783 من 784 من 785 من 786 من 787 من 788 من 789 من 790 من 791 من 792 من 793 من 794 من 795 من 796 من 797 من 798 من 799 من 800 من 801 من 802 من 803 من 804 من 805 من 806 من 807 من 808 من 809 من 810 من 811 من 812 من 813 من 814 من 815 من 816 من 817 من 818 من 819 من 820 من 821 من 822 من 823 من 824 من 825 من 826 من 827 من 828 من 829 من 830 من 831 من 832 من 833 من 834 من 835 من 836 من 837 من 838 من 839 من 840 من 841 من 842 من 843 من 844 من 845 من 846 من 847 من 848 من 849 من 850 من 851 من 852 من 853 من 854 من 855 من 856 من 857 من 858 من 859 من 860 من 861 من 862 من 863 من 864 من 865 من 866 من 867 من 868 من 869 من 870 من 871 من 872 من 873 من 874 من 875 من 876 من 877 من 878 من 879 من 880 من 881 من 882 من 883 من 884 من 885 من 886 من 887 من 888 من 889 من 890 من 891 من 892 من 893 من 894 من 895 من 896 من 897 من 898 من 899 من 900 من 901 من 902 من 903 من 904 من 905 من 906 من 907 من 908 من 909 من 910 من 911 من 912 من 913 من 914 من 915 من 916 من 917 من 918 من 919 من 920 من 921 من 922 من 923 من 924 من 925 من 926 من 927 من 928 من 929 من 930 من 931 من 932 من 933 من 934 من 935 من 936 من 937 من 938 من 939 من 940 من 941 من 942 من 943 من 944 من 945 من 946 من 947 من 948 من 949 من 950 من 951 من 952 من 953 من 954 من 955 من 956 من 957 من 958 من 959 من 960 من 961 من 962 من 963 من 964 من 965 من 966 من 967 من 968 من 969 من 970 من 971 من 972 من 973 من 974 من 975 من 976 من 977 من 978 من 979 من 980 من 981 من 982 من 983 من 984 من 985 من 986 من 987 من 988 من 989 من 990 من 991 من 992 من 993 من 994 من 995 من 996 من 997 من 998 من 999 من 1000 من 1001 من 1002 من 1003 من 1004 من 1005 من 1006 من 1007 من 1008 من 1009 من 1010 من 1011 من 1012 من 1013 من 1014 من 1015 من 1016 من 1017 من 1018 من 1019 من 1020 من 1021 من 1022 من 1023 من 1024 من 1025 من 1026 من 1027 من 1028 من 1029 من 1030 من 1031 من 1032 من 1033 من 1034 من 1035 من 1036 من 1037 من 1038 من 1039 من 1040 من 1041 من 1042 من 1043 من 1044 من 1045 من 1046 من 1047 من 1048 من 1049 من 1050 من 1051 من 1052 من 1053 من 1054 من 1055 من 1056 من 1057 من 1058 من 1059 من 1060 من 1061 من 1062 من 1063 من 1064 من 1065 من 1066 من 1067 من 1068 من 1069 من 1070 من 1071 من 1072 من 1073 من 1074 من 1075 من 1076 من

٢ (١) أوجد ثلاثة أعداد نسبية بين $\frac{1}{3}$ و $\frac{1}{4}$

(ب) أوجد ناتج جمع: ٣ - ٤ + ٥ + ٤ + ٢ - ٢

٤ (١) أوجد خارج قسمة: ٢٤ - ١٨ - ٤٢ - ٤٢ على ٦ - ٦ حيث س $\neq 0$

(ب) باستخدام خاصية توزيع الضرب على الجمع أوجد ناتج: $11 \times \frac{3}{4} - 8 \times \frac{3}{4} + 11 \times \frac{3}{4}$

٥ (١) اختر: (٣ + ص) (١ + ص) ثم أوجد القيمة العددية عندما: ص = ١

(ب) إذا كان الوسط الحسابي للقيم: ٨، ٧، ٥، ٩، ٤، ٢، ٤، ٤ هو ٦ أوجد قيمة ك



محافظة دمياط

إدارة دمياط
توجيه الرياضيات

لجب عن الأسئلة الآتية: (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ العدد النسبي $\frac{3}{5}$ يكون سالبا إذا كانت: س

(١) < صفر (ب) > صفر (ج) \geq صفر (د) = صفر

٢ المتوال للقيم: ١، ٣، ٧، ٢، ٦، ٤، ٢، ٧ هو

(١) ١ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٧

٣ إذا كان الوسط الحسابي لسبع قيم هو ٦ فإن مجموع هذه القيم هو

(١) ٤٢ (ب) ٢٤ (ج) ٤٨ (د) ٣٦

٤ العامل المشترك الأعلى للمقدار: ٢٢ - ١٦ هو

(١) ٣ - (ب) ٦ - (ج) ٢٢ - (د) ١٢ -

٥ إذا كان: $\frac{2}{3} = \frac{4}{x}$ فإن: $\frac{2}{3} = \frac{4}{x}$

(١) $\frac{1}{3}$ (ب) ١ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{4}{3}$

٦ باقى طرح $\frac{2}{5}$ من $\frac{11}{10}$ يساوى

(١) $\frac{7}{10}$ (ب) $\frac{1}{10}$ (ج) $\frac{3}{10}$ (د) $\frac{11}{10}$

٢ أكمل ما يأتى:

١ المقدار الجبرى: س - ٣ - ٥ + ٤ من الدرجة

٢ $1 = \dots \times 2 \frac{1}{3}$

٣ إذا كان: $\frac{3}{5} = \frac{6}{x}$ فإن: س =

٤ إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم المرتبة هو الخامس فإن عدد هذه القيم هو

٥ ٦، ٥، ٣، ٤، ٢، ١ (بنفس التسلسل)

٣ (١) ما زيادة المقدار الجبرى: س - ١ - ٥ + س + ١ عن المقدار الجبرى ٣ - ٢ + س - ٢٣

(ب) استخدم خاصية التوزيع فى إيجاد ناتج: $6 \times \frac{3}{11} + 5 \times \frac{3}{11}$

(ج) أوجد عددين نسبيين محصورين بين العددين: $\frac{1}{4}$ و $\frac{3}{4}$

٤ (١) اقم: ١٢ - ٦ + ٦ - ٦ على ٦ حيث س $\neq 0$

(ب) اختصر لأبسط صورة: (س - ٣) (س + ٣) + ٩ ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما: س = ٥

(ج) أوجد قيمة: $\frac{2}{3} \times (\frac{2}{3} + \frac{2}{3})$

٥ (١) اجمع المقدارين: ٣ - ٤ - ٥ - ٤ - ٢ - ٢ - ٣ + ٤

(ب) الجدول التالى بين درجات طالب فى أحد الشهور:

المادة	عربى	إنجليزى	رياضيات	ترباسات	علوم
الدرجة	٨	٦	١٠	٧	٩

أوجد الوسط الحسابى لدرجات هذا الطالب.



محافظة البحيرة

إدارة بندر كفر الدوار
توجيه الرياضيات - نموذج (أ)

لجب عن الأسئلة الآتية:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ المعكوس الضربى للعدد صفر هو

(١) ١ (ب) -١ (ج) صفر (د) لا يوجد.

٢ أصغر عدد أولى هو

(١) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) صفر

٣ المتوال للقيم: ٧، ٨، ٩، ٨، ٧، ٨، ٩ هو

(١) ٨ (ب) ٩ (ج) ١٧ (د) ٧

٤ $5 - 5 \times 4 =$

(١) ٢٠ - (ب) ٢٠ - (ج) ٢ - (د) ٨ - س

٥ $9 \times 9 = 9 \times 9 +$

(١) صفر (ب) ١ (ج) س (د) ١ -

٦ درجة الحد الجبرى: ٦ - ٣ - ٥

(١) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.

٢. الحد الجبري ٣ من ٢ من الدرجة
 (أ) الثانية، (ب) الثالثة، (ج) الخامسة، (د) السادسة.
٣. إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم المرتبة هو الخامس فإن عدد القيم هو
 (أ) ١١، (ب) ٩، (ج) ٧، (د) ٣.
٤. العدد $\frac{3}{5}$ من ٢ يكون نسبياً إذا كانت س =
 (أ) ٣، (ب) ٥، (ج) ٢، (د) ٥.
٥. إذا كان س = ٣ + ٧ فإن ٢ = س =
 (أ) ٨، (ب) ٧، (ج) ٢٠، (د) ١٤.

٦. أكمل ما يأتي:

١. العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين ١ و $\frac{3}{5}$ هو

٢. $\frac{3}{5} = \frac{?}{?}$

٣. إذا كان الوسط الحسابي لخمس قيم هو ٧ فإن مجموع القيم هو

٤. $(٣ + س) (٢ - س) = ٩ - س^٢$

٥. (بنفس التسلسل). ٢٨، ٢١، ١٥، ١٠،
 (أ) ١٠، (ب) ١٥، (ج) ٢١، (د) ٢٨.

٦. اجمع: ٦ - ٢ + ٥ = ١ - ٢ - ٣

(ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج: $٩ \times \frac{10}{11} + ٣ \times \frac{10}{11} - \frac{4}{11}$

٧. أوجد عددين نسبيين يقعان بين: $\frac{2}{3}$ و $\frac{4}{5}$

(ب) أوجد خارج قسمة: ١٥ - ١٢ من ٣ على ٣ حيث س = ٦.

٨. حلل باستخدام العامل المشترك الأعلى:

٣ من ٦ + ٣ من ٣

(ب) الجدول التالي يبين درجات أحد الطلاب في اختبار للرياضيات في ٦ شهور دراسية:

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	مارس	أبريل
الدرجة	١٥	٢٤	٢٩	٢٥	٢٧	٣٠

أوجد: ١. المتوسط الحسابي للدرجات السابقة.

٢. الوسيط للدرجات.



مملكة البحرين

إدارة القصور
توجيه الرياضيات

١٤

أجب عن الأسئلة الآتية:

١. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١. الحد الجبري ٢ من ١ من الدرجة
 (أ) الأولى، (ب) الثانية، (ج) الثالثة، (د) الرابعة.

٢. إذا كان: $\frac{3}{5} + س = صفر$ فإن س =

٣. {٢، ٣، ٢}
 (أ) $\frac{3}{5}$ ، (ب) $\frac{5}{3}$ ، (ج) $\frac{3}{5}$ ، (د) $\frac{5}{3}$.

٤. الوسيط للقيم: ٤، ٢، ١، ٧، ٥ هو
 (أ) ٤، (ب) ٥، (ج) ٢، (د) ٣.

٥. إذا كان: $\frac{1}{5} = س = ٥$ فإن: $\frac{4}{5} = س =$

٦. ٦٠٪ =
 (أ) ٢٥، (ب) ١٥، (ج) ٢٠، (د) ٥.

٧. $\frac{3}{8}$ (أ) $\frac{3}{8}$ ، (ب) $\frac{3}{8}$ ، (ج) $\frac{3}{8}$ ، (د) $\frac{3}{8}$.

٨. أكمل ما يأتي:

١. $(٣ + س) (٥ + س) = ٨ + س +$

٢. إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم مرتبة هو العاشر فإن عدد هذه القيم هو

٣. العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو

٤. ١، ٥، ٩، ١٣، (بنفس التسلسل).

٥. المتوال للقيم: ٥، ٧، ٥، ٤، ٥، ٥ هو

٦. اجمع: ٥ من ٤ + ٥ من ٤ - ٢ من ٤ + ٥ من ٤

(ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج: $\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} + ٣ \times \frac{2}{3} - ٤ \times \frac{2}{3}$

٧. أوجد ناتج: $(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}) = \frac{?}{?}$

(ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: ١٠ - ١٥ من ٢ + ٢٠ من ٣

٨. اختصر لأبسط صورة المقدار: $(٣ - س) (٢ + س) + ٩$

ثم أوجد القيمة العددية للمقدار عندما: س = ٢

(ب) الجدول الآتي يبين درجات أحد التلاميذ في أحد الشهور :

المادة	عربي	رياضيات	إنجليزي	علوم	دراسات
الدرجة	٩	١٠	٧	٨	٦

أوجد : ١ الوسط الحسابي لدرجات التلميذ.

٢ الوسيط للدرجات.



محافظة الوادي الجديد

ادارة الخارجة
مدرسة السلام الحديثة

١٥

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل العبارات الآتية :

١ المتوال مجموعة من القيم هو

٢ ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٨، (بنفس النمط).

٣ ٤ س تنقص عن ٧ س بمقدار

٤ $\frac{4}{3} - س =$ صفر إذا كانت : س =

٥ الوسط الحسابي للقيم : س + ص ، ٩ - ص ، - س هو

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : $٩ = \bigcirc + \triangle$ ، $١٤ = \bigcirc + \triangle + \triangle$ فإن : $\triangle =$

٢ (١) ٩ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) ٢٢

٢ إذا كان الحد الجبري : ٤ س ص ل^١ من الدرجة الخامسة فإن : ل =

٣ (١) ٤ (ب) ١ (ج) ١- (د) ٥

٣ إذا كان : $\frac{٢}{٣} \div س = \frac{٧}{٩} \times \frac{٢}{٣}$ فإن : س =

٤ (١) $\frac{٧}{٩}$ (ب) $\frac{٧}{٩}$ (ج) $\frac{٩}{٧}$ (د) ١

٤ إذا كان : $٢ = ب - ٩$ فإن : $٢ = (ب - ٩) + (ب - ٩) =$

٥ (١) ٩- (ب) ٣- (ج) ٢ (د) ٩

٥ إذا كانت : ل تمثل عدداً سالباً فأي من الآتي يمثل عدداً موجباً ؟

٦ (١) ل^٢ (ب) ل^٢ (ج) ٢ ل (د) $\frac{ل}{٢}$

٦ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم المرتبة هو الخامس فإن عدد هذه القيم هو

٨ (١) ٥ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د)

٣ (١) باستخدام خاصية التوزيع وبدون استخدام الآلة أوجد ناتج : $\frac{٣}{٧} \times \frac{٢٧}{١١} - \frac{١١}{٧} \times \frac{٢٧}{١١} + \frac{١١}{٧} \times \frac{٢٧}{١١}$

(ب) ما زيادة : ٦ س - ٢ س ص + ٣ ص^٢ عن ٥ س + ٣ ص^٢ - ٢ س ص + ١ ؟

٤ (١) أوجد عدداً نسبياً يقع عند ربع المسافة بين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٣}$ (من جهة العدد الأصغر).

(ب) اختصر لأبسط صورة : ٤ ر (٥ + ر) + ر (٦ - ر) ثم أوجد القيمة العددية للمقدار عندما : ر = ١-

٥ (١) مستطيل مساحة سطحه (٢ س^٢ + ٧ س - ١٥) سم^٢ إذا كان طوله (س + ٥) سم

أوجد عرضه بدلالة س ثم احسب قيمته العددية إذا كانت : س = ٣ سم

(ب) احسب الوسط الحسابي والوسيط للقيم الآتية : ١٠ ، ٥ ، ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ١٠



امتحانات بعض مدارس المحافظات



إدارة المعادى
توجيه الرياضيات

محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الشرط اللازم ليكون العدد $\frac{٧}{٢-س}$ عدداً نسبياً هو $س \neq$

(أ) ٧ (ب) ٢ (ج) ٢- (د) صفر

(٢) $٨س = ٤س \times$

(أ) ٢س (ب) ٢س (ج) ٤س (د) ٢س

(٣) الوسط الحسابى للقيم : ٤ ، ٦ ، ٣ ، ٢ ، ٥ هو

(أ) ٦ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٤) العدد النسبى الذى يقع فى منتصف المسافة بين العددين $\frac{٥}{٧}$ ، $\frac{٩}{٧}$ هو

(أ) ١ (ب) $\frac{٦}{٧}$ (ج) $\frac{٨}{٧}$ (د) ٢

(٥) الحد الجبرى : $٦س - ٢س^٢$ من الدرجة

(أ) السادسة. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الخامسة.

أكمل ما يأتى :

(١) المعكوس الضربى للعدد $|\frac{٣}{٧}|$ هو

(٢) إذا كان : $س + \frac{٥}{٧} = ٧ + \frac{٥}{٧}$ فإن : $س =$ حيث $س \in \mathbb{R}$

(٣) المنوال للقيم : ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٥ هو

(٤) $(٢س + ٣) (س + \dots) = ٢س^٢ + \dots + ١٥$

(٥) باقى طرح $\frac{١}{٣}$ من $\frac{٤}{٣}$ هو



(١) أوجد ناتج ما يأتى باستخدام العامل المشترك الأعلى : $١٧ + ١٧ \times ٨ - (١٧)^٢$

(ب) أوجد خارج قسمة :

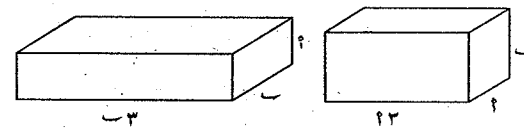
$س^٢ص - ٤س^٢ص + ٦س - ٢ص$ على $س - ٢ص$ حيث $س \neq ٢ص$

(١) إذا كان : $س = \frac{٢}{٤}$ ، $ص = \frac{٥}{٧}$

فأوجد فى أبسط صورة قيمة المقدار : $\frac{س-ص}{س+ص}$

(ب) استخدم خواص جمع الأعداد النسبية فى إيجاد قيمة المقدار :

$$\frac{٢٨}{٥} + \left(\frac{٢٥}{٤} - \right) + \left(\frac{١٣}{٥} - \right) + \frac{٥}{٤}$$



(١) فى الشكل المقابل :

صهر متوازي المستطيلات

لعمل متوازي مستطيلات آخر

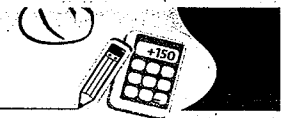
ارتفاعه (٩ + ب) أوجد مساحة قاعدة متوازي المستطيلات الجديد.

(ب) يوضح الجدول التالى أعداد تلاميذ الصفوف الأول والثانى والثالث الإعدادى

بإحدى المدارس بالمصورات :

الصف	أعداد التلاميذ
الصف الأول	٢٢٠
الصف الثانى	٢٠٠
الصف الثالث	١٨٠

مثل أعداد الصفين الثانى والثالث الإعدادى بالمصورات.



٢ (أ) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج: $4 \times \frac{2}{7} - 6 \times \frac{2}{7} + 0 \times \frac{2}{7}$

(ب) إذا كانت: $\frac{2}{4} = 1$ ، $\frac{2}{4} = 1$

أوجد قيمة: $(1 - 1) \div (1 + 1)$

٤ (أ) أوجد ناتج جمع: $3 - 2 + 5$ ، $2 - 3 + 5$

(ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: $12x^2 + 18x^2$

٥ (أ) أوجد خارج قسمة:

$20x^2 + 10x - 5$ على $5x$ (حيث $x \neq 0$)

(ب) الجدول التالي يبين درجات طلاب أحد الفصول في مادة الرياضيات:

الدرجة	5	6	7	8	9	10
عدد التلاميذ	4	10	8	6	3	2

(١) مثل البيانات بالأعمدة البيانية.

(٢) أوجد الدرجة المتوسطة.



إدارة الزيتون
توجيه الرياضيات

محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الآتية:

١ أكمل ما يأتي:

(١) العدد الذي ليس له معكوس ضربي هو

(٢) $3x^2 \times \dots = 12x^4$

(٣) إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم =

(٤) $(2 - 3) + (5 + 2) = \dots + 10$

(٥) إذا كان: $\frac{5}{14} = \frac{x}{y}$ فإن $x = \dots$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) الحد الجبري: $5x^2$ من الدرجة

(١) الثانية. (ب) السابعة. (ج) الخامسة. (د) العاشرة.

(٢) الشرط اللازم لجعل $\frac{3+x}{5-x}$ عددًا نسبيًا هو

(١) $5 \neq 0$ (ب) $5 \neq 0$ (ج) $5 \neq 0$ (د) $3 \neq 0$

(٣) الوسط الحسابي للقيم: ٧، ٣، ١، ٥، ٤ هو

(١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(٤) المتوال للقيم: ٤، ٥، ٣، ٧، ٤، ٨ هو

(١) ٣ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٨

(٥) العامل المشترك الأعلى للمقدار الجبري: $3x^2 + 10x + 5$ هو

(١) $3x$ (ب) $6x$ (ج) $5x$ (د) $3x$

٢ (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين: $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{5}$

(ب) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج: $\frac{2}{7} \times 12 + \frac{2}{7} \times 17 - \frac{2}{7}$

(أ) اطرح: $5x^2 + 3x - 2$ من $2x^2 + 2x + 5$

(ب) اقسّم: $8x^2 + 12x - 6$ على $6x - 1$ حيث $6x \neq 1$

(ج) اختصر: $(2 - 3)(3 + 2) - 2$ ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما $2 = 4$

٥ (أ) أوجد العدد الذي يقع في ربع المسافة بين العددين: $\frac{2}{5}$ ، $\frac{5}{7}$ من جهة العدد الأكبر.

(ب) الجدول التالي يبين توزيع درجات ٣٠ تلميذًا في أحد الاختبارات:

الدرجة	2	5	7	8	9	المجموع
عدد التلاميذ	4	6	9	5	6	30

(١) مثل البيانات بالأعمدة البيانية.

(٢) أوجد الدرجة المتوسطة.

٤ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $\frac{0}{9} - 10 \times \frac{0}{9} + 0 \times \frac{0}{9}$

(ب) أوجد خارج قسمة : $س^2 + 3س + 2$ على $س + 2$ (حيث $س \neq -2$)

٥ (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{5}$

(ب) الجدول التالى يبين درجات ٣٠ تلميذاً فى أحد الاختبارات :

الدرجة	٦	٩	١٢	١٥	١٧
عدد التلاميذ	٤	٧	٨	٥	٦

مثل هذه البيانات بالأعمدة البيانية ثم أوجد الدرجة المتوسطة.



مدارس المستقبل الخاصة

محافظة الجيزة

٤

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتى :

(١) العدد $\frac{9}{س}$ يكون نسبياً عندما $س \neq$

(٢) إذا كان الوسط الحسابى للقيم : ٤ ، ٥ ، ١ ، $س$ هو ٣ فإن : $س =$

(٣) ١٥٪ من ٤٠ =

(٤) $(س - 3)^2 = 9 +$

(٥) الحد الجبرى : $٥س^2$ من الدرجة ومعامله

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) المتوال للقيم : ٨ ، ٧ ، ١ ، ٧ ، ٣ هو

(٢) المعكوس الجمعى للعدد $(\frac{1}{3})^2$ هو

(٣) $\frac{1}{27} - \frac{1}{27} =$ (ب) $\frac{1}{27}$ (ج) $27 -$ (د) $9 -$

(٤) $6س^2 \div 3س^2 =$ حيث $س \neq 0$

(٥) $18س^6$ (ب) $2 -$ (ج) $2س$ (د) $2س^2$



إدارة المطرية
توجيه الرياضيات

محافظة القاهرة

٣

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتى :

(١) العدد النسبى الذى ليس له معكوس ضربى هو

(٢) الشرط اللازم ليكون $\frac{1}{س+3}$ عدداً نسبياً هو $س \neq$

(٣) الوسط الحسابى للقيم : ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٥ ، ٨ هو

(٤) $٣س^2 + 2١س = 3س(س + \dots)$

(٥) الحد الجبرى : $2٢س^2$ من الدرجة ومعامله يساوى

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) $(س - 2)(س + 5) = س^2 + \dots - 10$

(٢) الخاصية المستخدمة فى إجراء العملية $\frac{3}{4} \times 1 = \frac{3}{4}$ هى خاصية

(٣) العدد ٠ ، على صورة $\frac{1}{س}$ هو

(٤) $\frac{1}{4} - \frac{2}{5} = \frac{3}{20}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{3}{10}$ (د) $\frac{3}{10}$

(٥) ٢٢ تزيد عن ٨ بمقدار

(٦) $٢٥ - ١١ = ١٤$ (ب) ١٠ (ج) ١٤ (د) ٢٤

(٧) الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٦ ، ٧ ، ٣ هو

(٨) $١٠ - ٥ = ٥$ (ب) ٥ (ج) ٥ (د) ١٠

أوجد ناتج جمع : $٣س + ٥س - ١$ ، $٥س + ٢س + ٢$

(ب) اختصر لأبسط صورة : $(س - ٥)(س + ٥) + ٢٥$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما $س = \frac{1}{3}$



٣٦

(٤) باقى طرح $\frac{4}{9}$ من $\frac{5}{9}$ =

(١) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{1}{9}$ (ج) ١ (د) ١-

..... = $|2-| \times |2|$ (٥)

(١) ٦- (ب) ٦ (ج) ٥- (د) ١-

(٢) (أ) اجمع : ٢ من ٢ - ٦ من ٣ ، ٦ من ٢ - ٢ من ٧ +

(ب) اقسام : (س + ٥ من ٢ + ٨ من ٤) على (س + ٣ من ٢)

حيث المقسوم عليه لايساوى الصفر

(٣) (أ) باستخدام خواص الضرب في ك أوجد ناتج : $٢ \times \frac{1}{10} - ١٠ \times \frac{1}{10} + ٧ \times \frac{1}{10}$

(ب) إذا كان : س = $\frac{2}{3}$ ، ص = $\frac{1}{4}$ ، ع = $\frac{1}{7}$

أوجد القيمة العددية للمقدار : (س × ص) - ع

(ج) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ٣٠ من ٢ - ٣٠ من ٤

(٥) (أ) أوجد العدد النسبى الذى يقع في ثلث المسافة بين : $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{4}$

(ب) الجدول التالى يبين عدد الغائبين في إحدى المدارس خلال أسبوع :

اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد الغائبين	٨	١١	٧	٩	١٣

ارسم بياناً الجدول السابق بطريقة الخط المنكسر.



إدارة الوراق
مدرسة الوقاء - مسائى

محافظة الجيزة

أجب عن الأسئلة الآتية :

(١) أكمل ما يأتى :

(١) درجة الحد الجبرى : ٤ من ٣ ص هى

(٢) الوسيط الحسابى للقيم : ٦ ، ٨ ، ٥ ، ٩ ، ٢ هو

(٣) المعكوس الجمعى للعدد $(-\frac{1}{3})$ هو صفر

(٤) العامل المشترك الأكبر للمقدار : ٩ من ٢ ص - ٦ من هو

(٥) المنوال للقيم : ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢ ، ٦ هو

(٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان : $\frac{2}{5}$ من ١ = س فإن : س =

(١) $\frac{2}{5}$ (ب) ٥ (ج) $\frac{5}{2}$ (د) ٢

(٢) إذا كان الحد الجبرى : ٤ من ٢ ص من الدرجة الخامسة فإن : م =

(١) ١ (ب) ٢ (ج) ٢ (د) ٤

(٣) الوسيط للأعداد : ٧ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٦ هو

(١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٦

(٤) $(٢س + ٢س) \div س =$ حيث س \neq صفر

(١) س + ١ (ب) س + ٢ (ج) س + ٤ (د) س + ٢

(٥) $(٣ - س) = ٢س - ٦$ + س

(١) ٦ (ب) ٩ (ج) ٢ (د) ٢

(٣) (أ) اجمع المقادير الجبرية : ٤ من ٣ ص - ٦ ، ٣ من ٢ ص - ٢

(ب) أوجد خارج قسمة : ١٨ من ٤ - ٦ من ٢ + ١٢ من ٣ \div ٣ من ٢ (حيث س \neq صفر)

(٤) (أ) اطرح : ٤ من ٩ - ٥ من ٢ - ٤ من ٥

(ب) أوجد عددًا نسبيًا يقع في منتصف المسافة بين العددين : $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{5}$

(٥) (أ) استخدم خاصية توزيع الضرب على الجمع والطرح في إيجاد ناتج :

$$٢ \times \frac{4}{9} - ١٥ \times \frac{4}{9} + ١٤ \times \frac{4}{9}$$

(ب) الجدول الآتى يوضح درجات ٣٠ طالبًا في مادة الرياضيات :

الدرجة	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
عدد التلاميذ	٣	٥	٧	٩	٤	٢

مثل البيانات السابقة بالأعمدة البيانية.

٤ (أ) اجمع : $٤س + ٣س - ٥س$ ، $٥س - ٢س - ٣س$

(ب) أوجد خارج قسمة : $٦س + ٧س + ٢س$ على $١س$ (حيث $١س \neq ٠$)

٥ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٣س - ٩س$

(ب) الجدول الآتي يوضح درجات ٢٥ تلميذاً في اختبار الرياضيات :

الدرجة	٥	٦	٧	٨	٩
التكرار	٣	٥	٩	٦	٢

(١) مثل البيانات السابقة بالأعمدة البيانية. (٢) أوجد الدرجة المتوسطة.



إدارة غرب شبرا الخيمة
توجيه الرياضيات - مسائي

٧ محافظة القليوبية

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتي :

$$\frac{٧}{٥} = \dots \%$$

$$(٢س + ٣س) (٧س - ٣س) = ١٤س - \dots$$

(٣) العدد الذي معكوسه الضربي هو نفسه هو

(٤) إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٤ ، ٥ ، ٤ ، ٩ ، ٤ هو ٥

فإن : قيمة ٤ =

$$\frac{١}{٤} \times ٣ = \dots$$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\frac{٤}{٧} \dots \frac{٣}{٥} \quad (١)$$

$$< (١) \quad > (ب) \quad = (ج) \quad \leq (د)$$

(٢) الحد الجبري : $٣س - ٣س$ من الدرجة

(١) الأولى. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الرابعة.



إدارة المنتزه
توجيه الرياضيات - الفترة الصباحية

٦ محافظة الإسكندرية

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتي :

(١) الحد الجبري : $٣س - ٢س$ من الدرجة ومعامله يساوي

(٢) المتوالى لجموعه القيم : ٣ ، ٧ ، ٨ ، ٧ ، ٣ ، ٧ هو

$$(٣س - ٢س) (٢س + \dots) = ٢س - \dots$$

$$١ = \dots \times \frac{٢}{٧} \quad (٤)$$

(٥) $٠,٧$ في صورة $\frac{١}{٢}$ هو

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الوسط الحسابي للقيم : ٥ ، ٧ ، ٣ هو

$$\frac{١}{٢} \quad (١) \quad \frac{١}{٣} \quad (ب) \quad \frac{١}{٤} \quad (ج) \quad \frac{١}{٥} \quad (د)$$

(٢) المعكوس الضربي للعدد $(\frac{١}{٢})$ هو صفر

$$\frac{١}{٢} \quad (١) \quad \frac{١}{٣} \quad (ب) \quad \frac{١}{٤} \quad (ج) \quad \frac{١}{٥} \quad (د)$$

$$٢٨ \times ٢٢ = \dots \quad (٣)$$

$$٢٨ (١) \quad ٢٢ (ب) \quad ٢٠ (ج) \quad ٢٤ (د)$$

(٤) إذا كان : $\frac{٢}{٥-٢}$ عدداً نسبياً فإن : $٢ \neq \dots$

$$٥ (١) \quad ٥- (ب) \quad ٢ (ج) \quad \text{صفر} (د)$$

(٥) الوسيط للقيم : ٥ ، ٧ ، ٤ هو

$$٥ (١) \quad ٤ (ب) \quad ٧ (ج) \quad ١٦ (د)$$

٣ (١) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $٧ \times \frac{٥}{١٨} + ١١ \times \frac{٥}{١٨}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٢}$

(٤) إذا كان : $٢س - ٣ص = \text{صفر}$ فإن : $\frac{س}{ص} = \dots\dots\dots$

(٥) إذا كان : $(٢س - ٣) (٣س + ٥) = ٦س + ٢ - ١٥$

فإن : $٢ = \dots\dots\dots$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) عدد الأعداد الصحيحة الواقعة بين $\frac{٧}{٢}$ ، $\frac{١١}{٢}$ = $\dots\dots\dots$

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) عدد لا نهائي

(٢) إذا كان : $١س = ٢ص$ ، $٩س = ٢ص$ ، $٣س = ٢ص$ فإن : $(س - ص) = \dots\dots\dots$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

(٣) إذا كان : $\frac{٢}{٥}س = ١٠$ فإن : $\frac{٢}{٥}س = \dots\dots\dots$

(أ) ٢٥ (ب) ٢٠ (ج) ١٥ (د) ٥

(٤) إذا كان المتوال للقيم : ٣ ، ٥ ، ٩ ، ١ ، ٥ ، ٣ هو ٩ فإن : $\dots\dots\dots$

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٢ (د) ٣

(٥) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات عشرة طلاب هو ٥

فإن مجموع درجاتهم هو $\dots\dots\dots$

(أ) ٢٠ (ب) ٣٠ (ج) ٤٠ (د) ٥٠

٣ (١) باستخدام خواص ضرب وجمع الأعداد النسبية أوجد قيمة :

$$\frac{٢١}{٢٣} - \frac{٢١}{٢٣} \times \frac{١٧}{١١} + \frac{٢١}{٢٣} \times \frac{٥}{١١}$$

(ب) الجدول التالي يوضح عدد ساعات المذاكرة اليومية لأحد التلاميذ خلال أسبوع :

أيام الأسبوع	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة
عدد الساعات	٨	٧	٦	٩	٨	٦	٥

(١) مثل هذه البيانات بالخط البياني المنكسر.

(٢) أوجد الوسط الحسابي لعدد ساعات المذاكرة.



(٣) الوسط الحسابي للأعداد : ٤ ، ٥ ، ٤ ، ٣ ، ٤ هو $\dots\dots\dots$

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

$$\dots\dots\dots = ٢\frac{١}{٤} \times \left(\frac{٢}{٣} - \frac{٢}{٣}\right)$$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) غير ذلك

(٥) المتوال للقيم : ١ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٧ ، ٣ هو $\dots\dots\dots$

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٣ (١) مستطيل مساحته : $٨س + ١٢س - ٤س - ٨س$ وحدة مساحة.

وطوله $٤س + ٢س$ وحدة طول. أوجد العرض إذا كان $١ = س$ ، $٢ = س$

(ب) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : $\frac{٥}{١٧} + ٢٣ \times \frac{٥}{١٧} + ١٠ \times \frac{٥}{١٧}$

٤ (١) أجمع : $٥س + ٢ص - ١$ ، $٢س - ٥ص + ٣$

(ب) أوجد خارج قسمة : $١س + ٣$ على $١س - ١$ (حيث $س \neq ١$)

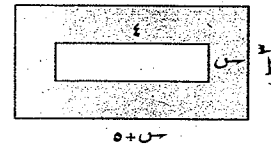
٥ (١) إذا كان : $\frac{٧}{٤} = ٢$ ، $\frac{١}{٢} = س$

أوجد قيمة المقدار : $(٢ - س) (س + ٢)$

(ب) في الشكل المقابل :

أوجد المقدار الجبري الذي يعبر عن

مساحة الجزء المظلل



إدارة غرب الزقازيق
توجيه الرياضيات - الفترة الصباحية

محافظة الشرقية

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

١ أكمل ما يأتي :

(١) الواحد عدد محايد بالنسبة لعملية $\dots\dots\dots$ في الأعداد النسبية.

(٢) الحد الجبري : $٣س - ٢ص$ من الدرجة $\dots\dots\dots$ ومعامله يساوي $\dots\dots\dots$

(٣) الوسيط لمجموعة القيم : ١٤ ، ٢٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩ هو $\dots\dots\dots$

(٤) العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين : $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ هو
 (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{3}{8}$ (ج) $\frac{1}{8}$ (د) $\frac{1}{4}$

(٥) $20\% = \left| \frac{1}{4} \right| = \dots\dots\dots$
 (أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{9}{40}$ (ج) $\frac{11}{40}$ (د) $\frac{13}{40}$

(٦) (أ) أوجد خارج قسمة : $2س^2 - 10س - ١٠$ على $س + ٢$ (حيث : $س \neq -٢$)
 (ب) اطرح : $٢٢ - ٤س + ٧$ من $٢٣ - ٤س + ٢$

(٧) (أ) اختصر : $(س + ٤) - (س + ٤)$
 (ب) أدخل عددين نسبيين بين : $\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{8}$

(٨) (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة : $\frac{2}{3} - 3 \times \frac{2}{3} + ٥ \times \frac{2}{3}$
 (ب) الجدول التالي يوضح درجات ٣٠ طالبًا في امتحان مادة الرياضيات :

الدرجة	٦	٩	١٢	١٥	١٧
عدد الطلاب	٤	٧	٨	٥	٦

(١) مثل البيانات بخط منكسر. (٢) أوجد الدرجة المتوسطة.



إدارة غرب المحطة الكبرى
 م. الشهيد عبدالمنعم رياض - الفترة الصباحية

١٠ محافظة الغربية

أجب عن الأسئلة الآتية :

(١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$\frac{2}{11} = \dots\dots\dots$ (١)

(أ) $0,18$ (ب) $0,18$ (ج) $0,18$ (د) $0,18$

$(2) |7| - \dots\dots\dots ط$

(أ) \exists (ب) \nexists (ج) \supset (د) \nexists

(٣) الوسيط للقيم : ٣ ، ١٠ ، ١٥ ، ٨ ، ٦ هو

(أ) ١٧ (ب) ١٠ (ج) ٩ (د) ٨



(١) اطرح : $-س - ٤س + ٧$ من $٣س^2 - ٤س - ٢$

(ب) إذا كان : $س = \frac{7}{4}$ ، $\frac{1}{4} =$ أوجد قيمة المقدار : $(س - ص) \div (س + ص)$

(٢) أوجد عددًا نسبيًا يقع في ثلث المسافة بين : $\frac{4}{7}$ ، $\frac{3}{4}$ من جهة الأصغر.

(ب) أوجد خارج قسمة : $٣س^2 + ٢س - ٣$ على $س - ١$

علمًا بأن المقسوم عليه \neq الصفر.



إدارة بركة السبع
 توجيه الرياضيات - قطاع (٢)

٩ محافظة المنوفية

أجب عن الأسئلة الآتية :

(١) أكمل ما يأتي :

(١) $٢٢ - ٢٢ = (\dots\dots\dots + ٢٣) - ٢٢ + ٨$

(٢) المتوال لمجموعة القيم : ٣ ، ٤ ، ٣ ، ٤ ، ٤ هو

(٣) الوسيط لمجموعة القيم : ٧ ، ٨ ، ٤ ، ٩ ، ٢ هو

(٤) $\frac{1}{5} \times ٢ = \dots\dots\dots$

(٥) إذا كان : $٢ = س + ٧$ ، $٣ = ه - و$ فإن : $٢(ه - و) + (و - ه) = \dots\dots\dots$

(٦) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام : ٧ ، ٦ ، ٩ ، ١ هو

(أ) ٧٩٦١ (ب) ٩٦١٧ (ج) ٩٧٦١ (د) ١٩٧٦

(٢) إذا كان الوسيط الحسابي لمجموعة القيم : ٢ ، ٤ ، ٥ هو ٤

فإن : $س = \dots\dots\dots$

(أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٦

(٣) متوازي مستطيلات أبعاده ٢ سم ، ٣ سم ، ٤ سم فإن حجمه = سم^٣

(أ) ٢١ (ب) ٢٤ (ج) ٤٢ (د) ٤٨



أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الوسط الحسابي للقيم : ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٨ هو

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٨ (د) ٢٠

(٢) $|\frac{1}{3} - \frac{1}{4}| =$ (أ) ٣٠٪ (ب) $\frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ (ج) ٠,٦ (د) $\frac{2}{7}$ (٣) $0,5 =$ (أ) $\frac{2}{9}$ (ب) $\frac{5}{9}$ (ج) $\frac{5}{10}$ (د) $\frac{5}{10}$

(٤) باقى طرح ٢٣ من ١٥ هو

(أ) ١٨- (ب) ٢٢- (ج) ٢٢ (د) ١٥

(٥) العدد الذى يقع فى منتصف المسافة بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{5}{9}$ هو(أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{2}{4}$ (ج) $\frac{4}{9}$ (د) $\frac{5}{17}$

٢ أكمل ما يأتى :

(١) المنوال للقيم : ٣ ، ٥ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٥ هو

(٢) إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم

(٣) $٨ ص + ٢ ص = ٢ ص + ٤ ص +$ (٤) إذا كان الحد الجبرى : $٢ ص + ١$ من الدرجة الخامسة فإن : ن =(٥) إذا كانت : $ص + \frac{7}{3} =$ صفر فإن : $٧ ص =$ ٣ (أ) اقسم المقدار : $٢٠ ل م + ١٥ ل م - ١٠ ل م$ على $٥ ل م$ (حيث $ل م \neq ٠$)(ب) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : $\frac{2}{7} - \frac{5}{6} \times \frac{2}{7} + \frac{5}{6} \times \frac{2}{7}$ 

(٤) المعكوس الجمعى للعدد ٢٥٪ هو

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $-\frac{1}{4}$ (ج) ٤ (د) -٤(٥) إذا كان : $(س - ٥) = (س + ٥) = ٢ + ٢$ فإن : ٩ =

(أ) ٢٥ (ب) ١٠ (ج) ١٠- (د) ٢٥-

٢ أكمل ما يأتى :

(١) درجة الحد الجبرى : $٩ ص - ٢ ص$ هى

(٢) الوسط الحسابي للقيم : ٢ ، ٥ ، ١١ ، ٤ ، ٨ هو

(٣) إذا كان : $س \times \frac{7}{11} = ١$ فإن : $س =$ (٤) الحد الأوسط فى مفكوك $(٣ + ٩) ص$ هو

(٥) المنوال للقيم : ٩ ، ٣٣ ، ٤ ، ٩ ، ٣ ، ٧ هو

٣ (١) استخدم خاصية التوزيع فى إيجاد قيمة : $\frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times ٦ + ٨ \times \frac{2}{5}$ (ب) أوجد عددين نسبيين يقعان بين : $\frac{2}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ (ج) أوجد ناتج : $(\frac{2}{3} + \frac{4}{9}) \div \frac{5}{9}$ ٤ (١) ما زيادة : $٧ ص + ٥ ص + ع$ عن $٣ ص + ٦ ص + ع$ (ب) أوجد خارج قسمة : $٢١٤ ب - ٢٣٥ ب + ١٧ ب$ على $١٧ ب$ (حيث $١ ب \neq ٠$ ، $٢ ب \neq ٠$)٥ (١) اختصر لأبسط صورة : $(٣ - س) (٢ - (٢ + س)) - (٤ - س) (٢ - س)$ ثم أوجد قيمة الناتج : عندما $س = ١ -$

(ب) الجدول الآتى بين الدرجات التى حصل عليها ٤٠ تلميذاً فى أحد الاختبارات :

الدرجة	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨
عدد التلاميذ	٤	١٠	١٢	٩	٥

مثل بيانات الجدول السابق بالخط المنكسر.

إدارة دسوق
توجيه الرياضيات

١٤ محافظة كفر الشيخ

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) إذا كان : $\frac{س+٢}{س-٥}$ عددًا نسبيًا فإن : س \neq

(أ) ٥ (ب) -٥ (ج) صفر (د) -٢

(٢) $٢٥٠ \times \dots = ١٠٤٢٤$

(أ) ٢٢٢ (ب) ٢٥٠ (ج) ٢٢٢ (د) ٢٥٠

(٣) الوسيط للأعداد : ٤ ، ٦ ، ٨ ، ٩ ، ٥ هو

(أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ٦,٤ (د) ٦

(٤) ١ ، ٣ ، ٩ ، (بنفس النمط)

(أ) ١٨ (ب) ١٥ (ج) ٢٧ (د) ١٣

(٥) $(س+٣) = ٢س + \dots + ٩$

(أ) ٣س (ب) ٦س (ج) ٩س (د) ١٨س

٢ أكمل ما يأتي :

(١) العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربى هو

(٢) الوسيط الحسابى للأعداد : ٣ ، ٦ ، ٣ ، ٨ هو

(٣) أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ ، ٥ ، صفر ، ٧ ، ٣ بدون تكرار

هو

(٤) باقى طرح العدد $\frac{١}{٣}$ من $\frac{٤}{٣}$ هو

(٥) إذا كان المنوال للقيم : ٣ ، ٧ ، ٦ ، ٧ ، ٦ ، س هو ٧ فإن : س =

٣ (١) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : $٧ \times \frac{٥}{٩} + ١١ \times \frac{٥}{٩}$

(ب) اجمع المقدارين : ٧س + ٥ص - ٣ع ، س + ٣ع - ٤ص

(٣) العدد النسبى الذى يقع فى منتصف المسافة بين $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٤}$ هو(أ) $\frac{٢}{٥}$ (ب) $\frac{٥}{١٢}$ (ج) $\frac{١}{٣}$ (د) $\frac{١}{٤}$

(٤) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم

يساوى

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٠

(٥) إذا كان : ٥س - ٣ص = صفر فإن س : ص =

(أ) ٥ : ٣ (ب) ٣ : ٥ (ج) ٥ : ٣ (د) ٣ : ٥

٢ أكمل ما يأتى :

(١) العدد المحايد الجمعى فى مجموعة الأعداد النسبية هو

(٢) الوسيط الحسابى للقيم : ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٥ ، ٣ هو

(٣) ١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، (بنفس التسلسل)

(٤) المنوال لمجموعة من القيم هو

(٥) إذا كان العدد النسبى $\frac{س-٢}{س+٥} =$ صفر فإن : س =٣ (١) استخدم خاصية التوزيع فى إيجاد قيمة ما يأتى : $\frac{١}{٣} \times ٨ + ٥ \times \frac{١}{٣} - \frac{١}{٣}$

(ب) اجمع المقدار الآتية : ٢س + ٢ص - ٣ ، ٣س - ٤ص - ١

٤ (١) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٢٥٠ + ٢٢١٠ - ٢٢١٥$ (ب) إذا كانت : $\frac{١}{٣} = س$ ، $\frac{٢}{٣} = ص$ ، $٣ = ع$

أوجد قيمة : (س - ص) × ع

٥ (١) اختصر لأبسط صورة : (٣ - س) (٣ + س) + ٩

(ب) الجدول التالى يبين توزيع درجات ٣٠ طالبًا فى أحد الاختبارات :

الدرجة	٤	٥	٦	٧	٨	٩
عدد الطلاب	٣	٧	٥	٨	٤	٣

(١) مثل البيانات السابقة بالأعمدة البيانية.

(٢) أوجد الدرجة المنوالية لدرجات الطلاب.

(٤) إذا كان : $\frac{5}{2+2}$ عددًا نسبيًا فإن : $2 \neq \dots$

(أ) ٥ (ب) ٢ (ج) -٢ (د) صفر
..... = ٠, ٤ (هـ)

(أ) $\frac{4}{10}$ (ب) $\frac{4}{9}$ (ج) $\frac{44}{100}$ (د) $\frac{4}{99}$

(٢) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $6 \times \frac{5}{7} + 8 \times \frac{5}{7}$

(ب) اجمع : ٥ س + ٢ ص - ٣ ، ٢ س - ٧ ص + ٣

(٣) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ١٨ س + ٢ س - ٦ س - ٣ س

(ب) أوجد عددين نسبيين يقعان بين : $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{4}$

(٥) (أ) أوجد خارج قسمة : $١٥ س + ٨ س + ٢$ على $٣ س + ٢$ (حيث $٣ س \neq ٢$)

(ب) الجدول التالي يوضح درجات أحمد في امتحان الرياضيات في خمسة شهور :

الشهر	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير
الدرجة	٣٠	٥٠	٤٠	٤٥	٢٠

ارسم بيانيًا الجدول بالخط المنكسر.



إدارة المنيا
مدرسة السادات

١٦ محافظة المنيا

أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

إذا كان : $\frac{5-س}{3-س} \geq ٥$ فإن : $س \neq \dots$

٥ - ٣ - ٢ - ٠

إذا كان : $(س - ٢) (س + ٢) = ٢ - ٤$ فإن : $٤ = \dots$

٤ - ٢ - ٠ - ٢

$\frac{1}{4} = \dots \%$

٥٠ (أ) ٢٥ (ب) ١٠ (ج) ٧٥ (د)



(١) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{5}{8}$

(ب) اقسم المقدار : $١٢ س - ١٨ س + ٢ س$ على $٦ س$ (حيث $س \neq ٠$)

(١) أوجد حاصل ضرب : $(٥ س + ٢) (٥ س - ٢)$

(ب) الجدول التالي يبين درجات ٣٠ طالبًا في أحد الاختبارات :

الدرجة	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	٤٠
عدد الطلاب	٣	٧	٩	٦	٥

مثل هذه البيانات بالأعمدة البيانية ثم أوجد الدرجة المتوسطة.



إدارة مركز دمنهور
توجيه الرياضيات - مسائي

١٥ محافظة البحيرة

أجب عن الأسئلة الآتية :

(١) أكمل ما يأتي :

(١) الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ٣ ، ٨ ، ٢ ، ٧ هو

(٢) $\frac{3}{4} \div \frac{5}{8} = \dots$

(٣) باقى طرح ٢ س من ٥ س هو

(٤) المنوال للقيم : ٤ ، ٧ ، ٥ ، ١ ، ٧ هو

(٥) $٢٥ + \dots = ٢ (٥ س + ٤ س + ٢)$

(٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) $٢ س \times ٤ س = \dots$

(أ) ٦ س (ب) ٦ س (ج) ٨ س (د) ٨ س

(٢) الوسيط لمجموعة القيم : ٧ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٢ هو

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

(٣) درجة الحد الجبري : $٣ س - ٢ س$ هي

(أ) الثانية (ب) الخامسة (ج) السادسة (د) الثالثة



١٧ محافظة أسيوط

❶ أكمل ما يأتي :

$$15 - \dots\dots\dots + 6 = (5 + 3)(3 - 2)(2)$$

(٤) العدد النسبي الذي يقع في منتصف المسافة بين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{5}{8}$ هو

(٥) إذا كان المنوال للقيم: ٧، ٥، ص + ٣، ٥، ٧ هو ٧ فإن: ص =

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$1 = \dots \times 3 \frac{1}{2} \quad (1)$$

$$\frac{13}{8} \text{ (د) } \qquad \frac{3}{8} \text{ (هـ) } \qquad \frac{1}{3} \text{ (ب) } \qquad \frac{8}{13} \text{ (ا) }$$

(٢) الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ٢، ٢، ٣، ٦، ٧ هو

0 (J) 2 (ج) 3 (ب) 2 (ا)

(٣) العامل المشترك الأكبر للمقدار : ٣ - ٢ ص - ٦ - ٥ هو

(۱) ۲ ص ۳ (ب) ۳ ص

(ج) ۶ ص (د) ۳ ص

(۴) باقی طرح (۵-س) من ۳ س =

(١) ٢- س (ب) ٨- س (ج) ٢- س (د) ٨- س

(هـ) الشرط اللازم ليكون $\frac{v}{s+v}$ عددًا نسبيًا هو $s \neq \dots$

$$V(\cdot) \quad \frac{Y}{\phi}(\cdot) \quad \phi(\cdot) \quad \phi - (i)$$

(٤) الوسيط للقيم : ٧ ، ٤ ، ٨ ، ٢ ، ٩ هو

$$q(u) \quad r\left(\frac{v}{u}\right) \quad v(u) \quad o(i)$$

(٥) معامل الحد الجبري : ٤ س ص ٢ هو

١ (٥) ٢ (٦) ٤ (٧) ٣ (٨)

﴿٢﴾ أكمل ما يأتي :

(۱) باقی طرح $\frac{1}{5}$ من $\frac{3}{5}$ =

(٢) العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربى هو

(٣) الوسط الحسابي للقيم : ٦ ، ٣ ، ٤ ، ٧ هو

(٤) إذا كان المنوال للقيم : ٧ ، ٥ ، ح ، ٧ ، ٥ هو ٧ فإن : ح =

(٥) ١، ١، ٢، ٣، ٥، ٨، (بنفس التسلسل)

۳ (ا) اجمع: ۳ جن - ۲ ص - ۵ ، ۲ جن + ۱ ص - ۱

(ب) أوجد خارج قسمة: $s^2 + 2s + 2$ على $s + 1$ (حيث $s \neq -1$)

٤ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $\frac{x}{y} - 3 \times \frac{x}{y} + 5 \times \frac{x}{y}$

(ب) إذا كانت : $\frac{3}{4} = \text{س}$ ، $\frac{7}{8} = \text{ص}$

أوجد في أبسط صورة قيمة : $(1) \text{ ص} + \text{ص} \quad (2) \text{ ص} \div \text{ص}$

❶ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى: $3x^2 + 6x - 9$ من

(ب) الجدول التالي يبين توزيع درجات ٣٠ طالباً في أحد الاختبارات :

المطلوب : (١) إيجاد الدرجة المتوالية.

(٢) تمثيل هذه البيانات بالأعمدة البيانية.

(٢) ٣، ٩، ٢٧، (بنفس التسلسل)

(أ) ٥٤ (ب) ٩٠ (ج) ٨١ (د) ١٠٨

(٣) إذا كان : $\frac{3}{x} \times س = ١$ فإن : س =

(أ) $\frac{3}{4}$ (ب) ١ (ج) صفر (د) $\frac{4}{3}$

(٤) الشرط اللازم لكي يكون $\frac{٥}{س+٣}$ عددًا نسبيًا هو س ≠

(أ) ٥ (ب) ٥- (ج) ٣- (د) ٣

(٥) إذا كان المتوال للقيم : ٧، ٥، ٥، ٢، ٧، ٧، فإن : س =

(أ) ٧ (ب) ٥ (ج) ٤ (د) ٢

(١) اجمع المقادير الجبرية الآتية : ٤ س + ٣ ص + ٥ ، ٢ س + ص - ٥

(ب) استخدم خاصية التوزيع في تسهيل إيجاد ناتج : $٨ \times \frac{٥}{٧} + ٦ \times \frac{٥}{٧}$

(١) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين النسيبين : $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{3}$

(ب) أوجد خارج قسمة : ٢٥ س + ١٥ س على ٥ س حيث س ≠ ٠

(١) حلل ياخراج ع.م.أ : ٣ س - ٢ س - ٦ س

(ب) فيما يلي درجات ٢٥ تلميذًا في أحد الاختبارات :

الدرجة	٦	٧	٨	٩	١٠	المجموع
عدد التلاميذ	٢	٤	٥	٨	٦	٢٥

(١) مثل هذه البيانات بالأعمدة البيانية. (٢) أوجد الدرجة المنوالية.



إدارة إسنا
توجيه الرياضيات

١٩ محافظة الأقصر

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتي :

(١) الشرط اللازم ليكون $\frac{س-٣}{س+٣}$ عددًا نسبيًا هو س ≠

(٢) الحد الجبري : ٧ س + ٢ ص من الدرجة



(١) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة ما يأتي : $\frac{2}{7} - ٦ \times \frac{2}{7} + ٢ \times \frac{2}{7}$

(ب) اجمع المقدارين : ٢ س - ٧ ص + ع ، ٥ ع + ٦ ص - ٢ س

(١) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$

(ب) أوجد خارج قسمة : ٢ س + ١٣ س + ١٥ على ٥ س + ٥ (حيث س ≠ ٥)

(١) اختصر لأبسط صورة : $٧ + (٣ - ٢٢) (٣ + ٢٢)$

(ب) الجدول التالي يوضح درجات طالب في مادة الرياضيات خلال سنة دراسية :

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	مارس	أبريل
الدرجة	٣٥	٥٠	٤٠	٢٥	٣٠	٤٥

مثل البيانات بالخط المنكسر.



إدارة سوهاج
توجيه الرياضيات

١٨ محافظة سوهاج

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتي :

(١) الوسط الحسابي للأعداد : ٨ ، ٢ ، ٥ هو

(٢) الحد الجبري : ٣ س + ٢ ص من الدرجة ومعامله

(٣) المعكوس الجمعي للعدد $\frac{3}{5}$ هو

(٤) الحد الأوسط في المقدار $(١ + س)^٢$ هو

(٥) إذا كان : ٢ س = ٤ فإن : ٣ س =

(٢) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) الوسيط للقيم : ٦ ، ٨ ، ٧ هو

(أ) ٨ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨



مديرية التربية والتعليم
إدارة طور سيناء

٢٠ محافظة جنوب سيناء

أجب عن الأسئلة الآتية :

١١ أكمل ما يأتي :

$$١ = \frac{٢}{٥} \times \dots\dots\dots (١)$$

(٢) الحد الجبري : - ٥ ص^٢ من الدرجة

(٣) الوسط الحسابي للقيم : ١٠ ، ١٥ ، ٢٥ ، ٢ هو

$$\frac{٣}{٤} = \dots\dots\dots \% (٤)$$

$$٣ ص = ٣ ص = ٣ \times \dots\dots\dots (٥)$$

١٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) المتوال للقيم : ١ ، ٣ ، ٧ ، ٢ ، ٦ ، ٧ ، ٣ هو

(١) ١ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٧

(٢) إذا كان : $\frac{٢}{٥} = \frac{٢}{٢٠}$ فإن : ص =

(١) ٢ (ب) ٤ (ج) ٨ (د) ١٠

$$٢٠ ص = ٢ ص \div ٥ ص = ٢ ص = \dots\dots\dots (٣)$$

(١) ٤ ص (ب) ٥ ص (ج) ٤ ص (د) ٥ ص

(٤) الوسط للقيم : ١ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ٤ هو

(١) ١ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٥

$$|٥| - |٢| = \dots\dots\dots (٥)$$

(١) -٤ (ب) ٤ (ج) صفر (د) ٢

١٣ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $\frac{٦}{٣٧} \times ٧ + ٥ \times \frac{٦}{٣٧} + (١١ -)$

(ب) إذا كانت : $\frac{٣}{٤} = ص$ ، $\frac{١}{٤} = ع$ ، $٢ = ع$

فأوجد القيمة العددية للمقدار : ص - (ص ÷ ع)



(٣) $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٣}{٤}$ ، $\frac{٤}{٥}$ ، (بنفس النمط)

(٤) إذا كان : ٢٥٪ من عدد يساوي ٣٠ فإن العدد =

(٥) إذا كان المتوال للقيم : ٧ ، ٥ ، ص + ٣ ، ٥ ، ٧ هو ٧ فإن : ص =

١٤ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(١) المعكوس الجمعي للعدد $\frac{٢}{٥}$ هو

(١) $\frac{٥}{٢}$ (ب) $\frac{٢}{٥}$ (ج) $\frac{٥}{٢}$ (د) $\frac{٢}{٥}$

(٢) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٣٠ درجة

فإن مجموع درجاتهم هو

(١) ٦ (ب) ١٥٠ (ج) ٣٠ (د) ٣٥

(٣) ترتيب الوسيط للقيم : ٦ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ١ هو

(١) الأول (ب) الثاني (ج) الثالث (د) الرابع

(٤) العامل المشترك الأعلى للمقدار : ٣ ص^٢ - ٦ ص هو

(١) ٣ ص (ب) ٦ ص (ج) ٣ ص (د) ٣ ص

(٥) العدد النسبي الذي ليس له معكوساً ضربياً هو

(١) ١ (ب) صفر (ج) -١ (د) ٢

١٥ (أ) ضع في أبسط صورة : $(٣ - ص) + (٤ + ص) - (١ - ص)$

(ب) إذا كان : $\frac{٧}{٤} = ٩$ ، $١ - ب = \frac{١}{٢}$ فأوجد قيمة : $\frac{ب - ٩}{ب + ٩}$

١٦ (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة : $\frac{٥}{١٧} \times ١٠ + ٢٣ + \frac{٥}{١٧}$

(ب) اجمع : $٤٠٢ + ٧ - ٩٣ - ٥٢٤ + ٤$

١٧ (أ) أوجد خارج قسمة : $٢ ص^٣ + ٨ ص^٢ - ٤ ص$ على $٢ ص$

(حيث ص ≠ ٠)

(ب) الجدول الآتي يبين درجات أحمد في اختبارات أحد الشهور :

المادة	رياضيات	دراسات اجتماعية	علوم	لغة عربية	لغة إنجليزية
الدرجة	٤٠	٥٠	٣٥	٣٨	٣٢

مثل بياناً هذه الدرجات باستخدام الخط المنكسر.



مفاهيم ومهارات أساسية تراكمية فى الجبر والإحصاء

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$(١) \frac{9}{8} + \frac{5}{4} + \frac{2}{5} = \dots\dots\dots$$

$$(أ) \frac{111}{40} \quad (ب) \frac{81}{40} \quad (ج) \frac{40}{41} \quad (د) \frac{17}{17}$$

(٢) ٣ ، ٩ ، ٢٧ ، (بنفس النمط)

$$(أ) ١٠٨ \quad (ب) ٨١ \quad (ج) ٩٠ \quad (د) ١٠٨$$

(٣) أى من الأعداد الآتية يكون أحد عناصر متسلسلة الأعداد : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ... ؟

$$(أ) ١٣٤ \quad (ب) ١٣٥ \quad (ج) ١٣٦ \quad (د) ١٣٧$$

(٤) أى مما يلى يساوى $\frac{3}{5}$ ؟

$$(أ) ٠,٨ \quad (ب) ٠,٦ \quad (ج) ٠,٥٣ \quad (د) ٠,٣٥$$

(٥) أى مما يلى طريقة صحيحة للحصول على ناتج : $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$ ؟

$$(أ) \frac{1-1}{3-4} \quad (ب) \frac{1}{3-4} \quad (ج) \frac{4-3}{4 \times 3} \quad (د) \frac{3-4}{4 \times 3}$$

(٦) أى من هذه الجمل صحيحة ؟

$$(أ) \frac{2}{3} \text{ من } ٥٠ = ٥٠ \% \text{ من } ٣ \quad (ب) ٣ \% \text{ من } ٥٠ = ٥٠ \% \text{ من } ١٠٠$$

$$(أ) ٥٠ \div ٣٠ = ٣٠ \div ٥٠ \quad (ج) ٣٠ \times \frac{5}{1} = ٥٠ \times \frac{3}{1}$$

(٧) ماذا يعنى المقدار : $س + ١$ ؟

(أ) إضافة ١ إلى $س$ ثم الضرب فى $س$ (ب) ضرب كل من $س$ ، $ص$ فى ١

(ج) إضافة $س$ إلى $ص$ ثم إضافة ١ (د) ضرب $س$ فى $ص$ ثم إضافة ١

(٨) إذا كان نصف عدد هو ٣٠ فإن $\frac{2}{5}$ هذا العدد يساوى

$$(أ) ٤٨ \quad (ب) ٤٥ \quad (ج) ٤٢ \quad (د) ٤٠$$

٤ (١) اختصر لأبسط صورة :

$$٢س + ٥ص + ٣س - ٢ص + ٧ص - ٥س$$

(ب) أوجد ناتج عملية الضرب الآتية :

$$(٣س + ص) (س + ٣ص)$$

٥ (١) أوجد خارج قسمة : $٣س^٢ + ٢س - ٣س - ٢س$ على $١ - ٢س$

(حيث $١ - ٢س \neq ٠$)

(ب) الجدول التالى يبين توزيع درجات ٣٠ تلميذاً فى أحد الاختبارات :

الدرجة	٦	٩	١٢	١٥	١٧	المجموع
عدد التلاميذ	٤	٧	٨	٥	٦	٣٠

مثل هذه البيانات بالخط المنكسر.

امتحانات بعض مدارس المحافظات فى الجبر والإحصاء



إدارة عين شمس
توجيه الرياضيات

محافظة القاهرة

١

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١) درجة الحد الجبرى : ٣ ص ص هى
(أ) الأولى. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الرابعة.
٢) إذا كان المتوال للقيم : ١٥ ، ٩ ، ١ + ص ، ٩ ، ١٥ هو ٩
فإن : ص =

- (أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ٧ (د) ١٥
٣) الخاصية المستخدمة فى إجراء العملية : $1 \times \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$ هى
(أ) الدمج. (ب) الإبدال.
(ج) المحايد الضربى. (د) المعكوس الجمعى.

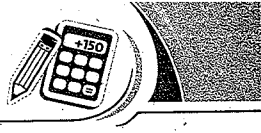
- ٤) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد القيم هو
(أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ٥ (د) ٧

٥ أكبر الأزمنة الآتية هو

- (أ) ٣٦٠٠٠ ثانية. (ب) ٩٠٠ دقيقة. (ج) ١٣ ساعة. (د) يوم واحد.

٢ أكمل ما يأتى بالإجابة الصحيحة :

- ١) باقى طرح ٥ ص من ٣ ص يساوى
٢) العدد النسبى الذى يقع فى منتصف المسافة بين العددين : $\frac{5}{4}$ ، $\frac{3}{4}$ هو
٣) $(5 + 5) - 5 = 5 - 5 - 5$
٤) $|\frac{3}{4}| + \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$
٥) الوسط الحسابى للأعداد : ٥ ، صفر ، ١١ ، ٨ ، ٦ هو



٣ (أ) أوجد ناتج جمع المقدارين الآتين : ٥ ص + ٣ ص - ١ ، ٢ ص - ٥ ص + ٣

(ب) اختصر لأبسط صورة : (٢ ص - ١) + ٤ ص

ثم أوجد القيمة العددية للناتج : عندما ص = $\frac{1}{4}$

٤ (أ) أوجد خارج قسمة المقدار الجبري : ٩ ص^٢ + ٦ ص^٢ + ٣ ص على الحد الجبري : ٣ ص (حيث ص ≠ ٠)

(ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $\frac{5}{17} - 18 \times \frac{5}{17} + 10 \times \frac{5}{17}$

٥ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ١٢ ص^٢ - ٤ ص

(ب) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٣٠ فأوجد مجموع درجاتهم.



إدارة التبيين
توجيه الرياضيات

٢ محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتي :

١ (١) ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٨ ، (بنفس التسلسل)

٢ (٢) العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربى هو

٣ (٣) | ٥ - | - | ٢ | =

٤ (٤) الوسط الحسابي لمجموعة القيم : ٢ ، ٣ ، ٤ ، ١ ، صفر يساوى

٥ (٥) إذا كان المتوسط للقيم : ٦ ، ٥ ، ٤ ، ١ هو ٦ فإن : ٤ =

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ (١) $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{2}$

٢ (٢) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو ٤ فإن عدد هذه القيم يساوى

٣ (٣) المعكوس الضربى للعدد $\frac{2}{3}$ هو ١

١ (١) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) ١ (د) $\frac{3}{5}$

٤ (٤) باقى طرح - ٥ ص من ٣ ص هو

١ (١) ٢ ص (ب) ٢ ص - ٨ (ج) ٨ ص (د) ٨ ص

٥ (٥) ٢ ص^٢ × = ١٢ ص^٥

١ (١) ٦ ص (ب) ٦ ص^٢ (ج) ٦ (د) ٦ ص^٢

٢ (٢) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $\frac{5}{17} + 6 \times \frac{5}{17} + 10 \times \frac{5}{17}$

(ب) أضف : ٥ ص^٢ + ٢ ص - ٦ إلى ٣ ص^٢ - ٤ ص + ٤

٤ (٤) أوجد ثلاثة أعداد نسبية بين : $\frac{5}{4}$ ، $\frac{2}{3}$ بحيث يكون بينهم عدداً صحيحاً

(ب) أوجد قيمة : (٢ ص + ٤) - (١ ص + ٤) ثم أوجد قيمة الناتج : عندما ص = ٢

٥ (٥) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ١٥ ص^٢ - ١٠ ص ع

(ب) احسب الوسط الحسابي ، الوسيط ، المتوال للقيم : ٧ ، ٤ ، ١٠ ، ٣ ، ٣ ، ٤ ، ٤



إدارة مصر الجديدة
توجيه الرياضيات

٣ محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ (١) الحد الجبرى : ٢ ص^٢ من الدرجة

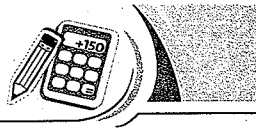
٢ (٢) إذا كان : $\frac{3-ص}{2+ص}$ عدداً نسبياً فإن : ص ≠

٣ (٣) المعكوس الجمعى للعدد $|\frac{2}{3}|$ هو

٤ (٤) إذا كان الوسط الحسابى لمجموعة القيم : ١ ، ٤ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٢ ص هو ٥

فإن : ص =

١ (١) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧



أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يلي :

١ العدد : $\frac{7+س}{5-س}$ يعبر عن عدد نسبي بشرط $س \neq \dots$

٢ الوسط الحسابي للقيم : ٣ ، ٨ ، ٢ ، ٧ هو

٣ $(س + ٣) = ٢س + \dots + ٩$

٤ باقى طرح ٣ من $س$ من $س$ هو

٥ $١٢س - ٢س - ١٥س = \dots$ (٤ ص - ٥)

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الحد الجبرى : $٢س - ٢س$ من الدرجة

(أ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) السادسة.

٢ $٢س \times ٤س = \dots$

(أ) $٦س$ (ب) $٨س$ (ج) $٦س$ (د) $٨س$

٣ الوسط للأعداد : ٤ ، ٦ ، ٩ ، ٨ ، ٥ هو

(أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ٦,٤ (د) ٦

٤ إذا كان المنوال لمجموعة القيم : ٧ ، ٨ ، $س - ١$ هو ٨ فإن : $س = \dots$

(أ) ٧ (ب) ٨ (ج) ٩ (د) ١٠

٥ المعكوس الضربى للعدد $\frac{٢}{٣}$ هو

(أ) $\frac{٢}{٣}$ (ب) $\frac{٣}{٢}$ (ج) $\frac{٣}{٢}$ (د) ١

٢ (أ) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : $٧ \times \frac{٧}{١٢} + ٩ \times \frac{٧}{١٢} + ٨ \times \frac{٧}{١٢}$

(ب) اجمع المقدارين : $٤س + ٣س + ٥$ ، $٢س + ص - ٥$

٥ باقى طرح $٧س$ من $٥س$ يساوى

(أ) $٢س$ (ب) $٢س$ (ج) $١٢س$ (د) $١٢س$

٢ أكمل :

١ $١ = \dots \times ٢ \frac{١}{٢}$

٢ إذا كان : $(١ - س) (٢ - س) = ٢س - ٢س + ٢س + ٢س$

فإن : $م = \dots$

٣ المنوال للقيم : ٢ ، ٥ ، ٨ ، ٢ ، ٥ ، ٤ ، ٥ هو

٤ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوى

٥ ١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، (بنفس النمط)

٢ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $٨ \times (\frac{٣}{٧} -) + (\frac{٣}{٧} -) \times ٥ + (\frac{٣}{٧} -)$

(ب) اجمع المقدارين : $٦س + ٢س - ٥س$ ، $٢س - ٢س$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج : عندما $س = ١$ ، $ص = ٢$

٤ (أ) إذا كان : $س = -\frac{١}{٣}$ ، $ص = \frac{٣}{٤}$ ، $ع = \frac{١}{٤}$

أوجد قيمة : $س + ص + ع$

(ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $١٥س - ١٥س + ٦س - ٦س$

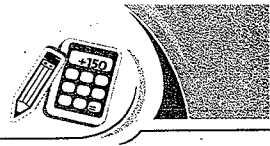
٥ (أ) اختصر : $(٣ - س) (٣ + س) + (٣ - س) + ٤س$

(ب) الجدول الآتى يبين درجات أعمال السنة لأحد التلاميذ فى إحدى المواد الدراسية خلال

عام دراسى :

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	فبراير	مارس	أبريل
الدرجة	٢٣	٢٥	٢٧	٢٤	٢٤	٢٧

من البيانات احسب متوسط درجات أعمال السنة لهذا التلميذ.



٤ (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{3}$

(ب) اختصر لأبسط صورة : $(س + ٥) (س - ٥) + ٢٥$ ثم أوجد قيمة الناتج : عندما $س = ٣$

٥ (أ) أوجد خارج قسمة : $١٠٢٢٥ + ٢٢٥$ على ٢٥ (حيث $٢٥ \neq ٠$)

(ب) إذا كان الوسط الحسابي لأطوال أضلاع مثلث يساوي ٧ سم فأوجد محيط هذا المثلث.



إدارة العمرانية
مدرسة الإيمان للتعليم الأساسي

محافظة الجيزة

٥

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الآجابات المعطاة :

١ الشرط اللازم ليكون العدد : $\frac{٧}{س - ٢}$ عددًا نسبيًا هو $س \neq ٢$

(أ) ٧ (ب) ٢ (ج) ٢- (د) صفر

٢ $٨ ح = ٤ ح \times$

(أ) $٢ ح$ (ب) $٢ ح$ (ج) $٤ ح$ (د) $٤ ح$

٣ الوسط للقيم : ١٤ ، ٢٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩ هو

(أ) ٦ (ب) ٣٢ (ج) ٣ (د) ١٤

٤ الحد الجبري : $٦ ح^٢ - ٢ ح$ من الدرجة

(أ) السادسة. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الخامسة.

٥ إذا كان : $\frac{٣}{٥} س = ١$ فإن : $س =$

(أ) $\frac{٣}{٥}$ (ب) ٥ (ج) $\frac{٥}{٣}$ (د) ٣

٢ أكمل ما يأتي :

١ إذا كان : $س + \frac{٥}{٧} = صفر$ فإن : $٧ س =$

٢ المنوال للقيم : ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٣ ، ٤ ، ٣ ، ٥ هو

٣ العدد الذي ليس له معكوس ضربى هو

٤ $(٣ - س) (٣ + س) = ٢ س + ٢$

٥ ١٥ % من ٤٠ =

محافظة الإسكندرية

٦

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الحد الجبرى : $٢ س^٢ - ٢ س$ من الدرجة

(أ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.

٢ الشرط اللازم ليكون : $\frac{٧}{س + ٥}$ عددًا نسبيًا هو

(أ) $س \neq ٥$ (ب) $س \neq ٥$ (ج) $س \neq \frac{٧}{٥}$ (د) $س \neq ٧$

٣ الوسط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٤ باقى طرح $\frac{١}{٣}$ من $\frac{٤}{٣}$ هو

(أ) $\frac{٥}{٣}$ (ب) ١ (ج) $\frac{٢}{٣}$ (د) $\frac{٥}{٣}$

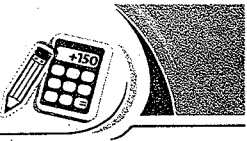
٥ المنوال للقيم : ١ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٧ ، ٣ هو

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٧

٢ أكمل ما يأتي :

١ إذا كان : $\frac{س}{٢٤} = \frac{٥}{١٢}$ فإن : $س =$

٢ الوسط الحسابى للقيم : ٣ ، ٥ ، ٤ ، ٩ ، ٤ هو



④ إذا كان : $(س + ١)^٢ = س^٢ + ٢س + ١$ فإن : $س =$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

⑤ إذا كان المتوال للقيم : ٧ ، ٥ ، س + ١ ، ٧ ، ٥ هو : فإن : $س =$

(أ) ٧ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٤

② أكمل ما يأتي :

① $٢٤س = ٦س^٢ \times ٢ص^٣$

② الوسيط للقيم : ٧ ، ٩ ، ٦ ، ١٣ ، ٥ هو

③ إذا كان : $\frac{س}{٣} = \frac{٢}{٣}$ فإن : $\frac{٣س}{٢} =$

④ $٢٥\% = \frac{١}{٥}$

⑤ الوسط الحسابي للأعداد : ٢ ، ٦ ، ٤ ، ٨ ، ٥ هو

③ (أ) اطرح : $س - ٥س + ص$ من $٢س - س + ٤ص$

(ب) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج : $\frac{٤}{٩} - ١٦ \times \frac{٤}{٩} + ١٢ \times \frac{٤}{٩}$

④ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(س - ٥)(س + ٥) + ٢٥$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج : عندما $س = ١$

(ب) أوجد خارج قسمة :

$١٢س^٢ + ١٨س - ٦س$ على $٦س$ (حيث $س \neq ٠$)

(ج) اجمع : $٣س - ٢ص + ٥$ ، $٢ص + ٤س - ٣$

⑤ (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٣}{٤}$

(ب) الجدول التالي يوضح درجات ١٠ تلاميذ في أحد الاختبارات.

الدرجة	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
عدد التلاميذ (التكرار)	٣	٥	٧	٩	٤	٢

أوجد المتوال للدرجات.

② (٢س - ٣) (س + ٤) = $٢س^٢ + ٢س + ١٢$

④ العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو

⑤ ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، (ينقص التسلسل).

③ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(س + ٢)^٢ - (س + ٢)(س - ٢)$

(ب) إذا كان : $س = ٣$ ، $ص = -٥$

فأوجد في أبسط صورة قيمة المقدار : $\frac{س - ص}{س + ص}$

④ (أ) اقس : $٢٠س^٢ + ١٥س + ١٠$ على $٥س$

(ب) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة المقدار : $\frac{٣}{٧} - ٦ \times \frac{٣}{٧} + ٢ \times \frac{٣}{٧}$

(ج) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٢٧س - ١٨س^٢$

⑤ (أ) أوجد مجموع المقدارين الآتين : $٣س - ٤ص + ٢$ ، $٣س + ٧ص + ٢$

(ب) إذا كان الوسيط للقيم : $س + ٥$ ، $س + ٣$ ، $س + ٨$ هو ٩

فأوجد : قيمة $س$



إدارة بنها

محافظة القليوبية

أجب عن الأسئلة الآتية :

① اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① الحد الجبري : $٣س^٢ - ٢س$ من الدرجة

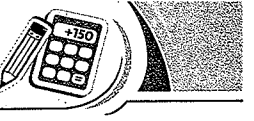
(أ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.

② إذا كانت : $\frac{١}{٢} = \frac{س}{٢} \times ٢$ فإن : $س =$

(أ) $\frac{١}{٢}$ (ب) صفر (ج) ١ (د) -١

③ العدد عدد نسبي موجب.

(أ) $٢ - ١$ (ب) -٥ (ج) $٣ - ١$ (د) صفر



محافظة الشرقية

إدارة منيا القمح
توجيه الرياضيات - نموذج (ب)



أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) الوسيط للأعداد : ٢ ، ٥ ، ٤ ، ٦ ، ٣ هو

(١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٢) إذا كان : $\frac{س}{ص} = \frac{٢}{٣}$ فإن : $\frac{٣-س}{٢-ص} =$

(١) $\frac{٢}{٣}$ (ب) ١ (ج) $\frac{٢}{٣}$ (د) ١-

٣) $(س + ٣) (س - ٣) = س^٢ -$

(١) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ١٢

٤) العدد الذى يقع فى منتصف المسافة بين العددين : $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{٣}{٤}$ هو

(١) $\frac{١}{٤}$ (ب) $\frac{١}{٥}$ (ج) $\frac{٥}{٨}$ (د) $\frac{١}{٦}$

٥) إذا كان المنوال للأعداد : ٥ ، س + ٢ ، ٤ ، ٦ ، ٩ هو ٦ فإن : س =

(١) ٢ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

أكمل ما يأتى :

١) $\frac{٢}{٧} \times \dots = ١$

٢) $\frac{٢}{٥}$ يزيد عن $\frac{٢}{٥}$ بمقدار

٣) العدد النسبى $\frac{س-٣}{س+٧}$ يساوى صفر عندما س =

٤) الحد الجبرى : $٣س^٢ - ٢س + ٤$ من الدرجة

٥) الوسيط الحسابى للقيم : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٤ ، ٨ هو

٢) (١) استخدم خاصية التوزيع فى إيجاد قيمة : $\frac{٤}{٩} \times ١١ + \frac{٤}{٩} \times ٢ - \frac{٤}{٩}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين : $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٢}{٤}$

امتحانات الجبر والإحصاء

٤) (١) اختصر لأبسط صورة : $(س - ٢) + (س + ٢) + (س - ٢)$

ثم أوجد القيمة العددية للمقدار : عندما س = $\frac{١}{٣}$

(ب) اطرح : $٢٣ - ٢ - ٤ + ٣$ من $٥ + ٧ - ٣$

٥) (١) أوجد خارج قسمة المقدار : $س^٢ - ٢س - ١٥$ على $س + ٣$ (حيث $س \neq -٣$)

(ب) إذا كان المنوال لمجموعة القيم : ١٥ ، ٩ ، س + ٦ ، ٩ ، ١٥ هو ٩ فأوجد : قيمة س



إدارة قويسنا
توجيه الرياضيات

محافظة المنوفية

أجب عن الأسئلة الآتية :

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) درجة الحد الجبرى : $٢س^٤$ ص هى

(١) الثانية. (ب) الرابعة. (ج) الخامسة. (د) السادسة.

٢) $٢٧ \div ٠ =$

(١) $\frac{٢٧}{١٠٠٠}$ (ب) $\frac{٢٧}{٩٠}$ (ج) $\frac{٢٧}{١١}$ (د) $\frac{٢}{١١}$

٣) الوسيط للقيم : ٥ ، ٣ ، ١١ ، ٨ ، ١٠ هو

(١) ١١ (ب) ٨ (ج) ٥ (د) ١٠

٤) باقى طرح $٢س$ من $٥س$ هو

(١) $٣س$ (ب) $١٠س$ (ج) $٧س$ (د) $٧س -$

٥) إذا كان : $(س - ٥) (س + ٥) = س^٢ + ٤$ فإن : $٤ =$

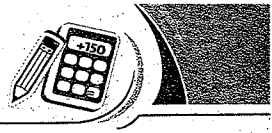
(١) ١٠ (ب) ٢٥ (ج) ٢٥- (د) صفر

أكمل ما يأتى :

١) إذا كان العدد النسبى $\frac{س-٣}{س-٧} =$ صفر فإن : س =

٢) $(٢ + س) (س - ٤) = ٣س^٢ - ٨$

٣) الوسيط الحسابى للقيم : ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٧ يساوى



④ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين $\frac{1}{6}$ ، $\frac{2}{3}$ هو

⑤ $(2س + 3س) \div س =$ (حيث س \neq صفر)

② (أ) إذا كانت : $س = \frac{1}{3}$ ، $ص = \frac{2}{3}$ ، $ع = 3$ -

أوجد في أبسط صورة قيمة المقدار : $س - ص - ع$

(ب) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة : $\frac{5}{12} + 4 \times \frac{5}{12} + 7 \times \frac{5}{12}$

(ج) اجمع : $23 + 4 - 5 - 2 - 1$ ، $3 - 2 - 1$

④ (أ) أوجد في أبسط صورة : $(س - 3) + 6س$ ثم أوجد قيمة الناتج : عندما $س = 1$ -

(ب) إذا كانت مساحة المستطيل هي : $3س + 7س + 2س$ وطوله يساوي $3س + 1$ أوجد عرضه.

⑤ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $12س^2 - 8س + 16س$

(ب) إذا كان المنوال للقيم : $4 + 2$ ، $4 + 1$ ، $4 + 3$ ، $4 + 2$ يساوي 18 فأوجد : قيمة 4



إدارة شرق طنطا
توجيه الرياضيات - الفترة الصباحية

محافظة الغربية

١٠

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتي :

① $|-2| + |-7| =$

② الحد الجبري : $3س^2 - 2ص$ معامله يساوي

③ $(س - 4)(س + 4) = س^2 + 4س + 4$ ، فإن : $4س =$

④ العدد $\frac{4}{5}$ معكوسه الجمعي هو

⑤ الوسيط للقيم : 5 ، 7 ، 8 ، 6 ، 9 ، 5 هو

② اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

① مربع مجموع الحدين 4 ، 5 هو

(أ) $2س + 2س$ (ب) $2س + 4س$ (ج) $4س + 2س$ (د) $2س - 2س$

② الشرط اللازم لجعل العدد : $\frac{4}{س+4}$ ليس نسبياً هو

(أ) $س = 4$ (ب) $س \neq 4$ (ج) $س = -4$ (د) $س \neq -4$

③ الوسط الحسابي للقيم : 8 ، 4 ، 12 ، 6 ، 5 هو

(أ) 5 (ب) 7 (ج) 8 (د) 4

④ باقى طرح $\frac{1}{3}$ من $\frac{4}{3}$ هو

(أ) $\frac{5}{3}$ (ب) 1 (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{5}{3}$

⑤ إذا كان المنوال للقيم : 7 ، 5 ، $2س + 3$ ، 5 ، 7 هو 5 فإن : $س =$

(أ) 2 (ب) -1 (ج) 1 (د) -2

③ (أ) اجمع : $2س + 5س - 1$ ، $2س - 5س + 3$

(ب) أوجد خارج قسمة : $2س^3 - 5س^2 - 22س - 10$ على $2س + 3$

(حيث : $س \neq \frac{3}{2}$)

④ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(س + 2) - (س - 2)$

(ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $3س(4س - 2) - 6(4س - 2)$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج : عندما $4س - 2 = 1$

⑤ (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج : $\frac{2}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} - 6 \times \frac{2}{5}$

(ب) احسب الوسط الحسابي ، الوسيط ، المنوال للقيم الآتية :

3 ، 7 ، 8 ، 5 ، 4 ، 7 ، 10



إدارة ميت غمر
توجيه الرياضيات - الفترة المسائية

محافظة الدقهلية

١١

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل العبارات الآتية :

① العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربى هو

② الوسط الحسابي للقيم : 3 ، 5 ، 4 ، 9 ، 4 هو



٥ (أ) اقسام: ١٢ - ٢ - ٩ - ٣ - ٢ - ٣ - ٣ - ٣ (حيث $٣ \neq ٠$)

(ب) الجدول التالي يبين توزيع درجات ٣٠ تلميذاً في أحد الاختبارات:

الدرجة	٦	٩	١٢	١٥	١٨	المجموع
عدد التلاميذ	٤	٧	٨	٥	٦	٣٠

أوجد عدد التلاميذ الحاصلين على درجة أكبر من الدرجة المنوالية.



توجيه الرياضيات

١٢ محافظة الإسماعيلية

أجب عن الأسئلة الآتية:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(أ) إذا كان: $\frac{٢}{٣} \times س = ١$ فإن: $س =$

(١) ١ (ب) صفر (ج) $\frac{٣}{٢}$ (د) $\frac{٢}{٣}$

(٢) الوسيط لمجموعة القيم: ٤، ٥، ٧، ٣، ١١ هو

(١) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٣

(٣) $\{٥، ٤\}$

(١) \supseteq (ب) \supset (ج) \nsubseteq (د) $\not\supseteq$

(٤) الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ٦، ٤، ٣، ٤، ٨ هو

(١) ٤ (ب) ٥ (ج) ٢٥ (د) ٨

(٥) إذا كان الحد الجبري: $س^٢$ من الدرجة السادسة فإن: $م =$

(١) ٢ (ب) ١ (ج) ٦ (د) ٣

٢ أكمل العبارات الآتية:

(١) المنوال لمجموعة القيم: ٣، ٤، ٣، ٤، ٤، ٥ هو

(٢) الحد الأوسط في مفكوك: $(س - ٥)$ هو

(٣) العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين: $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{٢}{٣}$ هو

(٤) العدد الذي ليس له معكوس ضربى هو

(٥) أصغر عدد طبعى هو

(٣) إذا كان: $(س + ص) = ١٥$ ، $س^٢ + ص^٢ = ٩$ فإن: $س =$

(٤) العدد النسبى الذى يقع فى منتصف المسافة بين العددين: $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{٥}{٨}$ هو

(٥) إذا كان: $(س - ص) = (٣ + ص) = ٣ - س$ فإن: $س =$

فإن: $ص =$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

(١) إذا كان المنوال لمجموعة القيم: ٧، ٥، ٣، ٥، ٧ هو ٧ فإن: $ص =$

(١) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

(٢) الحد الجبرى: $٢ - س^٢$ من الدرجة

(١) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.

(٣) إذا كان: $\frac{٧}{س + ٥}$ عدداً نسبياً فإن: $س \neq$

(١) صفر (ب) -٥ (ج) ٥ (د) -٧

(٤) إذا كان الوسيط للقيم: $٣ + ص$ ، $٢ + ص$ ، $٤ + ص$

حيث $ص$ عدد صحيح موجب هو ٨ فإن: $ص =$

(١) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

(٥) إذا كان: $\frac{س}{ص} = ١$ فإن: $س - ص = ٥$ فإن: $ص =$

(١) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٣ (أ) اطرح: $٥ - س + ٢ - ص$ من $٢ - س - ٣ + ص$ فإن: $٢ - س =$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين: $\frac{٢}{٥}$ ، $\frac{٢}{٣}$

(١) استخدم خاصية التوزيع فى إيجاد قيمة: $\frac{٢}{٧} \times \frac{٥}{٩} + \frac{٣}{٧} \times \frac{٢}{٩} - \frac{٣}{٧}$

(ب) اختصر لأبسط صورة: $(س + ٢) - (س + ٢) - (س - ٢)$



٣ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $\frac{0}{17} + 23 \times \frac{0}{17} + 10 \times \frac{0}{17}$

(ب) أوجد عددين بين : $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ أحدهما نسبي والآخر صحيح.

(ج) أوجد قيمة : $(\frac{1}{4} + \frac{0}{5}) \times (\frac{1}{4} + \frac{2}{3})$

٤ (أ) اجمع : ٣ س + ٥ ص - ١ ، ٢ س - ٧ ص + ١

(ب) أوجد خارج قسمة : ١٥ س + ١٠ س + ٢ س - ٥ س على ٥ س (حيث س ≠ صفر)

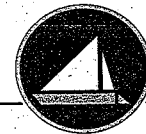
(ج) حلل بإخراج العامل المشترك : س (م + ل) + ص (م + ل)

ثم أوجد قيمة المقدار : عندما س + ص = ٥ ، ل + م = ٣

٥ (أ) اخترص لأبسط صورة : (س + ٣) (س - ٣) + (س + ٣) ٢

(ب) إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة من القيم يساوي ١٥ ومجموع هذه القيم

يساوي ١٢٠ فأوجد عدد القيم.



إدارة دمياط
توجيه الرياضيات

محافظة دمياط

١٣

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الخاصية المستخدمة في إجراء العملية : $\frac{1}{4} = 1 \times \frac{1}{4}$ هي خاصية

(أ) الدمج. (ب) الإبدال.

(ج) المحايد الضربي. (د) المعكوس الضربي.

٢ المقدار : ٢٢ + ٢٥ س من الدرجة

(أ) الأولى. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الصفرية.

٣ الوسيط للقيم : ٤ ، ٧ ، ٢ ، ٩ ، ٣ هو

(أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ٥

١٤ أكمل ما يأتي :

١ $|\frac{4}{5}| + |\frac{3}{5}| = \dots\dots\dots$



إدارة إيتاي البارود
مسائي

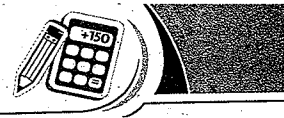
محافظة البحيرة

١٤

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتي :

١ $|\frac{4}{5}| + |\frac{3}{5}| = \dots\dots\dots$



أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : $\frac{5}{7-س}$ عددًا نسبيًا فإن : $س \neq$

(أ) -٥ (ب) ٥ (ج) -٧ (د) ٧

٢ الحد الجبري : $٣س - ٢ص$ من الدرجة

(أ) الثانية (ب) الثالثة (ج) الرابعة (د) الخامسة

٣ إذا كان : $س$ ، $س + ١$ عددين أوليين فإن : $س =$

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٢ (د) ٣

٤ الوسيط للقيم ٣ ، ٥ ، ١ ، ٤ ، ٩ هو

(أ) ٥ (ب) ٣ (ج) ١ (د) ٤

٥ إذا كان المتوال للقيم : ٣ ، ٥ ، $س + ١$ ، ٢ هو $س =$

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٢ (د) ٤

٢ أكمل مما يأتي :

١ $٠,٢ + \frac{٢}{٥} =$ ٢ $٣س + ١٥ص = ٣س + (..... +)$ ٣ باقى طرح $-٣س$ من $٧س$ يساوى

٤ الوسيط الحسابى للقيم : ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو

٥ إذا كانت : $\frac{٢}{٥}س = ١$ فإن : $س =$ ٢ (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{٥}{٨}$ (ب) اجمع : $٣س - ٢ص + ٥$ ، $٢س + ٣ - ٣$

٢ إذا كانت ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الثالث فإن عدد هذه القيم =

٣ العدد $\frac{٧}{٣-س}$ عدد نسبي دائمًا إذا كان $س \neq$ ٤ إذا كان المتوال للقيم : ١٥ ، ٩ ، $س + ١$ ، ٩ ، ١٥ هو ٩ فإن : $س =$ ٥ العدد الذى يقع فى منتصف المسافة بين : $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{٣}{٤} =$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الحد الجبرى : $٣س - ٢ص$ من الدرجة

(أ) الثانية (ب) الثالثة (ج) الرابعة (د) الخامسة

٢ $٧٥\% - \frac{١}{٤} =$

(أ) ٧٥ (ب) ٥٠ (ج) ٢٥ (د) ٢٠

٣ المعكوس الضربى للعدد : $\frac{١}{٢}$ هو(أ) $\frac{٥}{٢}$ (ب) $\frac{٥}{٢}$ (ج) $\frac{٢}{٥}$ (د) $\frac{٢}{٥}$

٤ الوسيط الحسابى للقيم : ١٩ ، ٣٢ ، ٢٧ ، ٦ ، ٦ هو

(أ) ٩٠ (ب) ٣٢ (ج) ١٨ (د) ٩

٥ باقى طرح $(٢٣ -)$ من $(٢٢ -)$ =

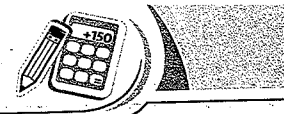
(أ) ٩٥ (ب) ٩٥ - (ج) ٩ (د) ٩ -

٣ (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية بين : $\frac{٢}{٥}$ ، $\frac{٢}{٣}$ (ب) اختصر لأبسط صورة : $(٣س - ٢)س - (س - ٦)$ ٤ (أ) استخدم خاصية التوزيع فى إيجاد قيمة : $\frac{٢}{٧} - ٦ \times \frac{٢}{٧} + ٩ \times \frac{٢}{٧}$ (ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٣٥س + ٢٥ص - ٥س$

٥ (أ) أوجد حاصل جمع المقادير :

 $٢٣ + ٢٢ + ١$ ، $٤٤ - ٢٥ + ٣$ ، $٢٢ - ٢٣ + ٤$

(ب) إذا كان الوسيط الحسابى لستة قيم هو ١٢ فأوجد مجموع هذه القيم



٤ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $\frac{0}{17} + 23 \times \frac{0}{17} + 10 \times \frac{0}{17}$

(ب) اختصر لأبسط صورة : $7 + (3 + 42)(3 - 42)$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج : عندما $1 - 4 = 1$

٥ (أ) أوجد خارج قسمة : $س + 8 + 10 + س$ على $س + 3$ (حيث : $س \neq -3$)

(ب) إذا كان المنوال للقيم : $7, 8, 5, 7, 8, 5, 7, 8$ هو 7 فأوجد : قيمة $س$



إدارة سمسطا
توجيه الرياضيات

١٦ محافظة بنى سويف

أجب عن الأسئلة الآتية :

٦ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ درجة المقدار الجبرى : $س^2 - 5س + 1$ هى

(أ) الأولى. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الخامسة.

٢ المعكوس الضربى للعدد : $|\frac{2}{7}|$ هو

(أ) $\frac{7}{2}$ (ب) $-\frac{7}{2}$ (ج) $\frac{2}{7}$ (د) $-\frac{2}{7}$

٣ باقى طرح $5س$ من $3س$ هو

(أ) $2س$ (ب) $-2س$ (ج) $8س$ (د) $-8س$

٤ إذا كان الوسط الحسابى للقيم : $5, 6, 7, 9$ هو 6 فإن : $م =$

(أ) 3 (ب) 5 (ج) 6 (د) 7

٥ $\frac{س+3}{س+5}$ عدد نسبى إذا كان : $س \neq$

(أ) 3 (ب) -5 (ج) 5 (د) صفر

٦ أكمل ما يأتى :

١ $\frac{2}{5} \times \dots = 1$

٢ المنوال للقيم : $2, 4, 5, 2$ هو

٣ إذا كان : $(س + 1) = س^2 + 2س + 1$ فإن : $ل =$

٤ إذا كان طول ضلع مكعب هو 2 ن فإن حجمه =

٥ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم =

٦ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(\frac{3}{5} + \frac{2}{3}) \div \frac{4}{5}$

(ب) اجمع المقدارين الآتيين : $7س + 5س - 3ع$ ، $7ع - 3ص - 4س$

٧ (أ) أوجد خارج قسمة :

$2س^5ص^4 + 15س^4ص^3 - 10س^3ص^2$ على $5س^3ص$

(حيث : $س \neq 0$)

(ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $8 \times \frac{7}{19} + 5 \times \frac{7}{19} + 6 \times \frac{7}{19}$

٨ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(3س + 2)(3س - 2) - 9س^2$

(ب) إذا كان الوسيط للقيم : $1-2, 1+2, 2-2, 2+2, 4+2$ هو 2

فأوجد : قيمة 2



إدارة أسبوط
مدرسة الخياط بنات

١٧ محافظة أسبوط

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

٢ العدد : $\frac{8}{س-2}$ عدد نسبى إذا كان : $س \neq$

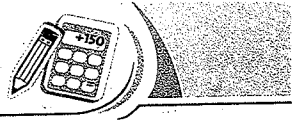
(أ) 2 (ب) -2 (ج) 2 (د) -8

٣ درجة المقدار الجبرى : $3س^2ص + 5س^2ص$ هو

(أ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.

٤ الوسيط للقيم : $8, 4, 3, 5, 7$ هو

(أ) 3 (ب) 4 (ج) 5 (د) 7



٤ المتوال للقيم: ٥، ٦، ٥، ٤، ٥، ٣ هو

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٥ باقى طرح -٢٣ ب من -٢٢ هو

(أ) -٢ (ب) -١٥ (ج) -٢١ (د) -٢٥

٢ أكمل ما يأتى :

١ المعكوس الجمعى للعدد : $|\frac{5}{7}|$ هو

٢ $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} =$

٣ إذا كان : $\frac{7}{9} - س = ١$ فإن : س =

٤ الوسط الحسابى للأعداد : ١، ٤، ٥، ٦ هو

٥ إذا كان : (س - ٣) (س + ٣) = س + ٢ لـ فإن : لـ =

٦ (أ) اختصر : $(٣ + س - ٢) - (٣ + س - ٢)$

(ب) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : $\frac{3}{13} \times ٧ + \frac{3}{13} \times ٦ - \frac{3}{13}$

٧ (أ) اكتب ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين : $\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{7}$

(ب) أوجد خارج قسمة : $٢٠٢٢٠ + ٢٢١٥ - ٢٢١٥ - ٢٢١٥$ على ٢٢١٥ (حيث $٢٢١٥ \neq ٠$)

٨ (أ) اجمع المقدارين : $٧س + س + ١$ ، $٣س - ٥س - ١$

(ب) إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم مرتبة هو الرابع والخامس فأوجد عدد هذه القيم.



إدارة سوهاج
توجيه الرياضيات

محافظة سوهاج

١٨

أجب عن الأسئلة الآتية :

٩ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الحد الجبرى : $٩س - ٢ص$ من الدرجة

(أ) الرابعة. (ب) الثالثة. (ج) الثانية. (د) الأولى.

٢ إذا كان : (س - ٥) (س + ٥) = س - ٢ لـ فإن : لـ =

(أ) ١٠ (ب) -١٠ (ج) ٢٥ (د) -٥٠

٣ العدد ٢، ٠ على صورة $\frac{1}{2}$ =

(أ) $\frac{1}{4}$ (ب) $\frac{2}{5}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{3}{10}$

٤ $\frac{1}{7} =$ %

(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) ٢٥ (د) ٥٠

٥ $||٤| - |٤|| =$

(أ) صفر (ب) ٨ (ج) ٤ (د) ٧

٦ أكمل ما يأتى :

١ العدد النسبى الذى ليس له معكوس ضربى هو

٢ المتوال للقيم : ٣، ١، ٢، ٢، ١، ٢ هو

٣ العدد الذى يقع فى منتصف المسافة بين العددين : $\frac{2}{3}$ ، $\frac{9}{4}$ هو

٤ الوسط الحسابى للقيم : ٤، ٥، ٦ هو

٥ $٥س + ٤ - ٥س - ١ =$

٦ (أ) اجمع المقدارين الآتين : $٣س - ٥س + ٢$ ، $٢س + ٥س - ٢$

(ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $\frac{0}{19} \times ١١ + \frac{0}{19} \times ٩ - \frac{0}{19}$

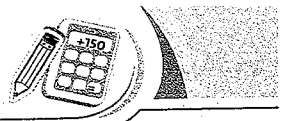
٧ (أ) أوجد عددين نسبين يقعان بين : $\frac{1}{7}$ ، $\frac{1}{4}$

(ب) أوجد خارج قسمة : $١٠س + ٢س - ١٥س$ على $٥س$ (حيث $٥س \neq ٠$)

٨ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $١٢س - ٩س$

(ب) إذا كان المتوال للقيم : $٩ + ٧$ ، $٩ + ٣$ ، $٩ + ١$ ، $٩ + ٣$ ، $٩ + ٥$ يساوى ١٠

فأوجد : قيمة ٩



١٩

محافظة قنا

إدارة قنا



أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

أكمل ما يأتي بالإجابة الصحيحة :

$$١) (٢ - س) (٣ - س) = (٥ + س) ٦ - س + ٢ + - ١٥$$

$$٢) \frac{٣}{٤} = \%$$

٣) إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم

$$٤) |٥ - | - |٢| = |.....|$$

$$٥) إذا كان : \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} فإن : \frac{١}{٢} = \frac{١}{٢} = = \frac{١}{٢}$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة تلاميذ هو ٣٠ فإن مجموع درجاتهم هو

$$٢) الخاصية المستخدمة في إجراء العملية : \frac{٦}{٧} = ١ \times \frac{٦}{٧} هي خاصية (أ) ١٥٠ (ب) ٣٥ (ج) ٢٠ (د) ٦$$

$$٣) العدد النسبي : \frac{س - ٢}{س + ٣} = ٠ عندما س = (أ) ١٥٠ (ب) ٣٥ (ج) ٢٠ (د) ٦$$

(أ) الدمج (ب) الإبدال (ج) المحايد الضربي (د) المعكوس الضربي

٤) العامل المشترك الأعلى للمقدار الجبري : ٣ - س - ٦ هو (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٣ - س (د) ٢ - س

$$٥) المتوال للقيم : ٤ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ هو (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٣ - س (د) ٢ - س$$

$$٦) \left| \frac{٢}{٣} \right| صفر (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٣ - س (د) ٢ - س$$

$$٧) (١) < (ب) > (ج) = (د) \geq$$

٨) المتوال للقيم : ٤ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ هو (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٣ - س (د) ٢ - س

$$٩) (١) صفر (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥$$

$$١) اطرأ : ٢٢ - ٢٢ - ٢ - ٢ من ٢٢ - ٢٢ - ٢ - ٢$$

$$٢) اجمع : ٢ - س - ٥ - ع + ص ، ٧ - س + ٤ - ص - ٢ ع$$

$$٣) أوجد حاصل ضرب : ٢٢ - ٢ (٢٢ - ٢)$$

$$٤) (١) اكتب ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين : \frac{٢}{٣} ، \frac{٤}{٥}$$

(ب) احسب ناتج كلا مما يأتي :

$$١) \left(\frac{٢}{٣} - \right) \div \left(\frac{٥}{٤} - \right) \quad ٢) (٥ - س) (٥ + س)$$

٥) (١) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى للمقدار الجبري الآتي :

$$٩ م - ٢ م - ٦ م - ١٢ م$$

(ب) إذا كان الوسيط للقيم : ٢ ، ٥ ، ١ ، ٢ ، ٤ هو ١٢ فأوجد : قيمة ٢

إدارة إسنأ
توجيه الرياضيات

محافظة الأقصر

٢٠

أجب عن الأسئلة الآتية :

أكمل ما يأتي :

$$١) العدد النسبي : \frac{س - ٢}{س + ٣} = ٠ صفر عندما س =$$

$$٢) ٧ + س = س + (.....)$$

$$٣) أصغر عدد أولي هو$$

$$٤) المتوال للقيم : ٤ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ ، ٥ هو (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٣ - س (د) ٢ - س$$

$$٥) المعكوس الضربي للعدد : \frac{١}{٣} هو (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٣ - س (د) ٢ - س$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$١) الحد الجبري : ٢٢ - ٢ من الدرجة (أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٣ - س (د) ٢ - س$$

$$٢) (١) صفر (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥$$



٢) العدد النسبي : $\frac{س}{٣}$ يكون سالبًا إذا كانت : س

(أ) < ٠ صفر (ب) > ٠ صفر

(ج) ≥ ٠ صفر (د) $= ٠$ صفر

٣) ترتيب الوسيط للقيم : ٥ ، ٧ ، ٦ ، ٣ ، ١ هو

(أ) الأول. (ب) الثاني. (ج) الثالث. (د) الرابع.

٤) إذا كان الوسط الحسابي لخمسة قيم هو ٧ فإن مجموع هذه القيم =

(أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٣٥

٥) $|-٥| + |٥| = \dots$

(أ) ٥ (ب) صفر (ج) ١٠ (د) ١٠-

٦) (أ) أوجد خارج قسمة : ١٢ س - ٦ س + ٣ س - ٢ س على ٣ س - ٢ س

(حيث : س \neq صفر)

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٤}$

٧) (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة : $\frac{٥}{٦} \times ٣ - \frac{٥}{٦} \times ٨ + ٧ \times \frac{٥}{٦}$

(ب) اختصر لأبسط صورة : $٩ - \frac{٢}{٣}(٣ + س)$

٨) (أ) اطرح : $٢٤ - ٢٤ + ٢٥$ من $٢٣ - ٢٢ - ٢٢$

(ب) الجدول الآتي يبين توزيع درجات ٣٠ تلميذًا في أحد الاختبارات :

الدرجة	٦	٩	١٢	١٥	١٧	المجموع
عدد التلاميذ	٤	٧	٨	٥	٦	٣٠

أوجد الدرجة المنوالية.



٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الحد الجبرى : $٦س^٢ - ٢س$ من الدرجة

(أ) الثالثة. (ب) الرابعة. (ج) الخامسة. (د) السادسة.

٢ العدد الذى يقع فى منتصف المسافة بين $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{٥}{٩}$ هو

(أ) $\frac{٢}{٣}$ (ب) $\frac{٢}{٤}$ (ج) $\frac{٤}{٩}$ (د) $\frac{٥}{١٧}$

٣ المعكوس الضربى للعدد $(\frac{١}{٣})^{\text{صفر}}$ هو

(أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ١ (د) ١-

٤ إذا كان : $\frac{٥}{٢س + ٢}$ عدداً نسبياً فإن : $س \neq$

(أ) ٢- (ب) صفر (ج) ٢ (د) ٥

٥ الوسيط للقيم : ٥ ، ٤ ، ٧ هو

(أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ١٦

٦ إذا كان الوسط الحسابى للقيم : ٢ ، ٥ ، ٥ ، ٢ هو ٤

فإن الوسط الحسابى للقيمتين : ٥ - س ، ٥ + ٢س هو

(أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٢ (د) ٢

٣ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $\frac{٢}{٧} - ٦ \times \frac{٢}{٧} + ٢ \times \frac{٢}{٧}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٣}$

٤ (أ) ما زيادة : ٧س + ٥ص + ع عن ٢س + ٦ص + ع ؟

(ب) أوجد خارج قسمة : ١٤س - ٣٥س + ٢ص + ٧ص على ٧س ص

حيث س \neq صفر ، ص \neq صفر

٥ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(س - ٣) (س + ٣) + ٩$

ثم أوجد قيمة الناتج عندما : س = ٥

(ب) إذا كان الوسط الحسابى للقيم : ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٤ ، ٣ ، ٤ هو ٦

فأوجد : قيمة لـ

امتحانات بعض مدارس المحافظات فى الجبر والإحصاء



إدارة المطرية
مدرسة جابر الأنصارى الحديثة الخاصة

١ محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الحد الجبرى : $٥س^٢ - ٢س$ من الدرجة

(أ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الخامسة. (د) الرابعة.

٢ باقى طرح ٥س من ٣س هو

(أ) ٨-س (ب) ٢-س (ج) ٢-س (د) ٨-س

٣ الحد الأوسط فى مفكوك (س + ٣) هو

(أ) ٣-س (ب) ٦-س (ج) ٥-س (د) ٩-س

٤ إذا كان : $(س - ٥) (س + ٥) = س^٢ + ل$ فإن : ل =

(أ) ٢٥- (ب) ٢٥ (ج) ١٠- (د) ١٠

٥ المعكوس الضربى للعدد $\frac{٢}{٥}$ هو

(أ) $\frac{٢}{٥}$ (ب) ٢,٥ (ج) ٠,٤ (د) $\frac{٢}{٩}$

٦ المنوال للقيم : ٥ ، ٣ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٥ هو

(أ) ٧ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٤

٢ أكمل ما يأتى :

١ إذا كانت : $س + \frac{٥}{٧} = \text{صفر}$ فإن : س =

٢ الوسط الحسابى للقيم : ٢ ، ٦ ، ٥ ، ٤ ، ٨ هو

٣ العدد الذى يقع فى منتصف المسافة بين $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{٢}{٤}$ هو

٤ $|٧-| + |٧-| =$

٥ الوسيط للقيم : ٥ ، ٣ ، ١١ ، ٨ ، ١٠ هو

٣ (أ) درجة الحد الجبري : ٧ ص^٢ هي
٢ (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥٤ (أ) إذا كان : $\frac{٥}{٦ - س}$ عددًا نسبيًا فإن : س ≠
٥ (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٦- (د) ٧٥ (أ) إذا كان المنوال للقيم : س + ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٠ ، ٦ ، ٩ هو ٦
فإن : س =
١٠ (أ) ٦ (ب) ٣ (ج) ٩ (د) ٩٦ (أ) إذا كان : $\frac{٢}{٥} = س$ فإن : $\frac{٢}{٥} = س$
٢٥ (أ) ١٠ (ب) ٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٠٣ (أ) أوجد ناتج جمع : ٣ - س - ٦ ص + ٥ ع ، ٢ - س - ٣ ع + ٣ ص
(ب) أوجد عددين نسبيين يقعان بين : $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{٥}{٢}$ ٤ (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج : $\frac{٢}{٧} + ٢ \times \frac{٢}{٧} + ٤ \times \frac{٢}{٧}$
(ب) أوجد خارج قسمة : ٢٥ - س + ٢ - س - ١٥ س على ٥ س ، س ≠ ٠٥ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ١٢ - ٢ + ١٨ - ٢٦
(ب) إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٢ ، ٣ ، ٤ ، ١٠ ، ٤ هو ٦ فأوجد : قيمة ٤إدارة السباخ
مدرسة أم المؤمنين بنات

محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم هو
٧ (أ) ٥ (ب) ٩ (ج) ٤ (د) ٤٢ (أ) إذا كان : $\frac{٣ - س}{٢ + س}$ عددًا نسبيًا فإن : س ≠
٣ (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ٢ (د) ٣٣ (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة : $\frac{٤}{٩} - ٢ \times \frac{٤}{٩} + ٨ \times \frac{٤}{٩}$
(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٣}{٤}$ ٤ (أ) اجمع المقدارين : ٥ س + ٢ ص + ١ ، ٢ - س - ٢ ص + ٥
(ب) أوجد خارج قسمة المقدار : ١٢ - س - ٩ - س + ٣ - س على ٣ - س (حيث س ≠ ٠)٥ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ٤ - س - ٢ ص - ٦ - س + ٢ ص + ٢ ص
(ب) الجدول الآتي يوضح درجات أحد التلاميذ في مادة الرياضيات خلال العام الدراسي :

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	فبراير	مارس	أبريل
الدرجة	٢٣	٢٢	٢٧	٢٤	٢٦	٢٨

أوجد : ١ الوسط الحسابي للدرجات. ٢ الوسط للدرجات.

إدارة المعادى
توجيه الرياضيات

محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتي :

١ المعكوس الجمعي للعدد $\frac{٥}{٢}$ هو
٢ ١٢ - س + ٢ = (٤ - س) ، س ≠ ٠٣ إذا كان : $\frac{٧}{٨} = س$ فإن : س =
٤ الوسط للقيم : ١٠ ، ٨ ، ٧ ، ٩ ، ٥ هو

٥ الوسط الحسابي للقيم : ٤ ، ٣ ، ٦ ، ٥ ، ٧ هو

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ $٥ + | - ٧ | =$
١٢ (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ٢- (د) ١٢-٢ باقى طرح ٥ س من ٧ س هو
٢- (أ) ٢- (ب) ١٢- (ج) ١٢- (د) ٢- س



أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : $س \times \frac{9}{9} = ١$ فإن : $س =$ (أ) $\frac{9}{9}$ (ب) ٩ (ج) $\frac{9}{9}$ (د) $\frac{9}{9}$ ٢ المعكوس الجمعى للعدد $٤ -$ هو(أ) ٤ (ب) $٤ -$ (ج) $\frac{1}{4}$ (د) $٤ \pm$ ٣ إذا كان العدد النسبى $\frac{س+٢}{س-٦} =$ صفر فإن : $س =$ (أ) $٢ -$ (ب) ٦ (ج) $٦ -$ (د) ٢٤ الحد الجبرى : $٤س$ من الدرجة

(أ) الرابعة. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) السادسة.

٥ $١ - ٣٠\% =$ (أ) $٢٩ -$ (ب) ٧٠ (ج) ٧٠% (د) ٢٩% ٦ إذا كان : $\frac{١٤}{س} = \frac{٧}{٧}$ فإن : $س =$

(أ) ٤٩ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٢

٢ أكمل ما يأتى :

١ الوسط الحسابى للقيم : ٤ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ١ هو

٢ الحد الجبرى : ٧س يزيد عن $٢ -$ س بمقدار

٣ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد القيم يساوى

٤ الحد الأوسط من مفكوك $(٢س + ٣)^٢$ هو٥ $(س - ٥) (س + ٥) = س^٢ -$

٣ (أ) اجمع : ٥س + ٣ص - ٦ ، ٢س - ص - ١

(ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٢س + ص - ٢س$ ٣ الحد الجبرى : $٢س^٢$ من الدرجة

(أ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الخامسة. (د) السادسة.

٤ إذا كان المتوال للقيم : ٧ ، ٥ ، ٧ ، ٧ ، ٤ ، ٥ هو ه فإن : $س =$

(أ) ١ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٤

٥ المعكوس الضربى للعدد $\frac{٢}{٣}$ هو(أ) $\frac{٢}{٣}$ (ب) $\frac{٣}{٢}$ (ج) $\frac{٢}{٣}$ (د) ١٦ $\frac{١}{٣} =$ %

(أ) ٢٥ (ب) ١٠٠ (ج) ٥٠ (د) ٧٥

٢ أكمل ما يأتى :

١ المعكوس الجمعى للعدد $(\frac{١}{١٠٠})$ صفر هو

٢ باقى طرح ٣س من ٣س هو

٣ إذا كان : $\frac{١}{س} = \frac{١}{٢}$ فإن : $\frac{١}{س} =$

٤ إذا كان الوسط الحسابى لدرجات ٥ تلاميذ هو ٣٠ فإن مجموع درجاتهم يساوى

٥ العدد النسبى الذى ليس له معكوس ضربى هو

٣ (أ) أوجد عددين بين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{٤}{٣}$ أحدهما نسبى والآخر صحيح.(ب) استخدم خاصية التوزيع فى إيجاد قيمة : $\frac{٢}{٧} - ٦ \times \frac{٢}{٧} + ٢ \times \frac{٢}{٧}$

٤ (أ) أوجد خارج قسمة :

٥س + ١٠س - ٢ - ١٥س على ٥س (حيث $س \neq$ صفر)٢ حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٣س + (٩ + س) + ٧ + (٩ + س)$ (ب) اجمع : $٢س + ٧س + ١ -$ ، $٥س + ٢س + ٣س - ١$ ٥ (أ) اختصر : $(٣س + ٣) + (٣س - ٣) + (٣س + ٣)$

(ب) إذا كان مجموع درجات يوسف فى ٣ شهور متتالية فى مادة الرياضيات هو ٢٧٦

فما هى درجة يوسف فى الشهر الرابع إذا كان المتوسط الحسابى لدرجاته هو ٩٣,٥ درجة ؟



٤ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $\frac{5}{17} - 14 \times \frac{5}{17} + 4 \times \frac{5}{17}$

(ب) اقسم : $2س + س - 8$ على $س - 2$ حيث $س \neq 2$

٥ (أ) اختصر : $(س + 1)(س + 2) - (س + 2)س$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما : $س = \frac{2}{5}$

(ب) الجدول التالي يوضح درجات ٣٠ تلميذاً في أحد الاختبارات :

الدرجة	١٩	١٦	١٤	١٣	١٠
عدد التلاميذ	٤	٦	١٠	٣	٧

والمطلوب إيجاد الدرجة المنوالية.



إدارة أكتوبر
مدارس أم المؤمنين الخاصة

محافظة البيزة

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يأتي :

١ إذا كان : $\frac{2}{3}س = ١$ فإن : $س =$

٢ المقدار : $٢٢ + ٩س$ من الدرجة

٣ العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربى هو

٤ إذا كان : $٥ = ٤س$ ، $١ = ٢س$ فإن : $س =$

٥ إذا كان المتوسط الحسابى للقيم : ٢٧ ، ٨ ، ١٦ ، ٢٤ ، ٢ هو ١٤

فإن : $س =$

٦ العدد الواقع فى منتصف المسافة بين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{4}$ هو

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ المعكوس الجمعى للعدد $(\frac{2}{3} - \frac{1}{4})$ يساوى

(أ) $١ -$ (ب) ١ (ج) $\frac{2}{4}$ (د) $\frac{4}{3} -$

٢ إذا كان المنوال للقيم : ٥ ، ٦ ، ٢ ، ٢ هو ٦ فإن : $س =$

(أ) ٥ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ٦

٣ $(\frac{2}{3})$ يزيد عن $(\frac{2}{5})$ بمقدار

(أ) صفر (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{4}{5} -$ (د) ١

٤ العدد النسبى $\frac{س+2}{س+7} =$ صفر عندما $س =$

(أ) ٧ (ب) $٧ -$ (ج) ٣ (د) $٣ -$

٥ إذا كان : $(س + ٥)(س - ٥) = س + ٢$ فإن : $س =$

(أ) ٥ (ب) ١٠ (ج) $٢٥ -$ (د) صفر

٢ (أ) استخدم خاصية التوزيع فى إيجاد قيمة ما يلى :

$\frac{2}{7} - \frac{5}{7} \times \frac{2}{7} + \frac{5}{7} \times \frac{2}{7}$

(ب) اختصر لأبسط صورة ما يلى : $(س + ٥) - (س + ٥)(س - ٥)$

ثم أوجد قيمة المقدار عندما : $س = ٢$

٤ (أ) اجمع المقدارين : $٣س - ٢س + ٥$ ، $س + ٦س - ٢$

ثم اطرح الناتج من : $٧س + ٥س - ٢$

(ب) إذا كان الوسيط للقيم : ٤ ، ١ ، ٢ ، ٤ هو ١٢ فأوجد : قيمة ٢

٥ (أ) حلل ياخراج العامل المشترك الأعلى للمقدار الجبرى الآتى :

$٩م^٤ن^٢ - ٦م^٣ن^٢ + ١٢م^٢ن^٢$

(ب) إذا كان المقدار : $٢س + ١٢س + ٢$ يقبل القسمة على $س + ٥$ حيث $س \neq ٥$

أوجد : قيمة $س$

٤ (أ) اطرح : $5س^2 + 3س^2 - 2س^2 - 3س + 3س$ ص

(ب) اختصر : $(2س - 3)(2س + 7)$ ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما : $س = 1$

٥ (أ) أوجد خارج قسمة : $(27س^4 - 6س^3 + 3س^2 - 2س + 3س^2) \div 3س^2$ ، (س \neq صفر)

(ب) الجدول الآتي يوضح ساعات المذاكرة لأحد الطلاب خلال ٦ أيام :

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد ساعات المذاكرة	٣,٥	٢	٢,٥	٤	٣	٢

احسب متوسط عدد ساعات المذاكرة يوميًا.



إدارة الخصوص
توجيه الرياضيات - مساهم

٦ محافظة القليوبية

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ المعكوس الضربي للعدد $(\frac{1}{3})$ هو صفر

٢ (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ١ (د) ١-

٢ إذا كان العدد $\frac{5}{س+٢}$ عددًا نسبيًا فإن : س \neq

٣ (أ) صفر (ب) ٢ (ج) ٢- (د) ٥

٣ العدد النسبي الذي يساوي $\frac{٢}{٤}$ ومجموع حديه ٢١ هو

٤ (أ) $\frac{٦}{١٥}$ (ب) $\frac{٩}{١٢}$ (ج) $\frac{٨}{١٣}$ (د) $\frac{٧}{١٤}$

٤ إذا كان : $١ = \frac{١٥-١}{س}$ فإن : س =

٥ (أ) ٥- (ب) ٥ (ج) ١ (د) ١-

٥ إذا كان : $٢ = \frac{س}{٣} \times ٢$ فإن : س =

٦ (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٩ (د) ٦

٦ إذا كان المتوال للقيم : ٧ ، ٥ ، ١ ، ٥ ، ٧ هو فإن : س =

٦ (أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧



إدارة برج العرب
توجيه الرياضيات

٦ محافظة الإسكندرية

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يلي :

١ الحد الجبري : $(-3س^٢ ص)$ من الدرجة

٢ الوسط الحسابي للقيم : ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٦ هو

٣ إذا كان : $\frac{١}{س} = \frac{١}{٢}$ فإن : $\frac{١}{س} = \frac{١}{٢}$

٤ الشرط اللازم لجعل $\frac{٥}{س-٤}$ عددًا نسبيًا هو

٥ $\frac{٤}{٩} \div \frac{١}{٣} =$

٦ إذا كان : $٣س \times ١٢س^٢ = ٤$ فإن : ٤ =

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ $|٧-| - |٥| =$

٢ (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ١٢ (د) ١٢-

٢ المتوال للقيم : ١ ، ٣ ، ٧ ، ٢ ، ٦ ، ٧ ، ٣ هو

٣ (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٧

٣ الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٢ ، ٥ ، ٧ هو

٤ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٤ إذا كان : $(س - ٣)(س + ٢) = س + م$ فإن : م =

٥ (أ) ٩- (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٩

٥ العامل المشترك الأعلى للمقدار الجبري : $٣س^٢ ص - ٦س$ هو

٥ (أ) ٣س ص (ب) ٣س (ج) ٦س (د) ٣س ص - ٢

٣ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $٣ \times \frac{٢}{٥} - ٦ \times \frac{٢}{٥} + ٢ \times \frac{٢}{٥}$

(ب) أوجد عددين نسبيين بين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٢}$



أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ $\frac{7}{5+s}$ يكون عددًا نسبيًا بشرط $s \neq \dots$

(أ) ٧ (ب) -٧ (ج) ٥ (د) -٥

٢ إذا كان : $\frac{1}{s} = \frac{2}{3}$ فإن : $\frac{12}{s-2} = \dots$

(أ) $\frac{5}{9}$ (ب) $\frac{7}{5}$ (ج) ١ (د) $\frac{2}{3}$ ٣ إذا كان الحد الجبري : $9s$ من الدرجة الثالثة فإن : $n = \dots$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٤ إذا كان العدد النسبي $\frac{s-2}{5}$ له معكوس ضربي فإن : $s \neq \dots$

(أ) -٥ (ب) -٧ (ج) ٢ (د) ٣

٥ الوسط الحسابي للقيم : ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٧ هو

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٦ $\frac{9}{8} \dots \frac{4}{3}$

(أ) < (ب) > (ج) = (د) ≤

٢ أكمل كلاً مما يلي لتصبح العبارة صحيحة :

١ إذا كان : $(2s + 2) = 4s + 2$ فإن : $s = \dots$ ٢ إذا كان المتوال للقيم : ٣ ، ٤ ، ٤ ، ١ - s ، ٣ ، ٤ هو $s = \dots$

٣ $1 = \dots \times 3\frac{1}{2}$

٤ $\frac{2}{7}$ تنقص عن $\frac{4}{7}$ بمقدار

٥ $2s + 10s = 3s + (\dots + \dots)$

٢ أكمل ما يأتي :

١ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{5}{8}$ هو٢ إذا كان : $\frac{2}{3}s = 42$ فإن : $\frac{5}{7}s = \dots$ ٣ خارج قسمة $\frac{7-}{12}$ على $\frac{2-}{3}$ يساوي٤ الحد الجبري (-40) من الدرجة٥ زيادة : $5s - 4s$ عن $4s - 2s$ هي٣ (١) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{4}$ ٢ اطرح : $9a + 2b - 6c$ من $7a + 4b - 6c$ (ب) ١ ما نقص : $4s - 2s$ عن $3s - 2s$ عن $4s - 2s$ عن $3s - 2s$ ؟

٢ باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج :

$$\frac{7}{7} \times \frac{27}{16} - \frac{11}{7} \times \frac{27}{16} + \frac{11}{7} \times \frac{27}{16}$$

٤ (١) أوجد خارج قسمة :

$$2s + 3s - 4s - 6s \text{ على } 2s + 3s - 4s - 6s \neq \frac{2-}{3}$$

(ب) ما زيادة : $5s + 5s - 5s$ عن $5s - 5s$ عن مجموع $7s - 6s - 5s$ ، $3s - 5s - 5s$ ؟ثم أوجد القيمة العددية للمقدار عندما : $s = 1$ ، $s = -1$ ، $s = 2$ ٥ (١) أوجد عددًا نسبيًا يقع عند ثلث المسافة بين العددين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{5}$ من جهة العدد الأكبر.

(ب) الجدول الآتي يوضح عدد ساعات المذاكرة لأحد التلاميذ :

اليوم	السبت	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
عدد ساعات المذاكرة	٤,٥	٣,٥	٣	٥	٦	٢

احسب : ١ الوسطي. ٢ الوسط الحسابي..



- ٥ أصغر عدد طبيعي أولى هو
- ١ (أ) ١- (ب) ٢ (ج) ٣ (د) صفر
- ٦ إذا كان : $\square + \triangle = 20$ ، $\square + \triangle + \triangle = 25$ فإن : $\triangle =$
- ١٥ (أ) ٢٠ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د)

٢ أكمل ما يأتي :

- ١ المنوال للقيم : ٢ ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ١ ، ٢ هو
- ٢ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين : $\frac{3}{4}$ ، $\frac{9}{4}$ هو
- ٣ ٧ س تزيد عن ١٠ س بمقدار
- ٤ الوسط الحسابي للقيم : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٤ ، ٨ هو
- ٥ إذا كان ثلاثة أمثال عدد ما هو ٦ فإن : $\frac{1}{4}$ هذا العدد =

٣ (أ) اجمع : ٢ س - ٥ ع + ص ، ٧ س + ٤ ص - ٢ ع

(ب) ١ أوجد قيمة لـ التي تجعل المقدار : ٢ س + ٥ س + لـ يقبل القسمة على : ٢ س + ٢

٢ حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ٣ س - ٦ س

٤ (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة : $\frac{2}{7} - \frac{7}{4} \times \frac{2}{7} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{7}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين : $\frac{2}{3}$ ، $\frac{2}{5}$

٥ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(2 + 2س) + (2س - 2)$

(ب) ١ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم مرتبة هو الرابع والخامس فأوجد عدد هذه القيم.

٢ إذا كان المنوال للقيم : ١ + ٢ ، ٣ + ٢ ، ١ + ٢ ، ٣ + ٢ ، ٥ + ٢

يساوى ١٠ فأوجد : قيمة ٢

٣ (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{5}{7}$ ، $\frac{1}{4}$

(ب) استخدم خاصية التوزيع لتسهيل إيجاد ناتج : $\frac{2}{7} - \frac{7}{4} \times \frac{2}{7} + \frac{5}{4} \times \frac{2}{7}$

٤ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(3س + 2) - (س - 1)(س + 1)$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما : $س = \frac{2}{3}$

(ب) ما زيادة : ٧ س + ٥ ص + ع عن ٢ س + ٦ ص + ع ؟

٥ (أ) أوجد خارج قسمة : ٦ س + ١٣ س + ٦ على ٢ س + ٣ حيث $س \neq \frac{2}{3}$

(ب) الجدول الآتي يبين درجات أحد الطلاب في اختبارات الشهور الدراسية لمادة الرياضيات

والمطلوب إيجاد الوسيط لهذه الدرجات :

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	فبراير	مارس	أبريل
الدرجة	٣٠	٤٠	٥٠	٣٥	٤٤	٤٨



إدارة الشؤون
مدرسة ناصر بطهوى

محافظة المنوفية

٩

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : $\frac{5}{7-س}$ عدداً نسبياً فإن : $س \neq$

(أ) -٥ (ب) ٥ (ج) -٧ (د) ٧

٢ الوسيط للقيم : ٣ ، ٥ ، ١ ، ٤ ، ٩ هو

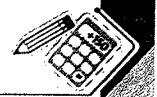
(أ) ٥ (ب) ٣ (ج) ١ (د) ٤

٣ المعكوس الضربي للعدد $\frac{1}{2}$ هو

(أ) $\frac{5}{4}$ (ب) $\frac{5}{3}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $\frac{2}{5}$

٤ المقدار : ٢٢ + ٢٥ س من الدرجة

(أ) الأولى (ب) الثانية (ج) الثالثة (د) الصفرية



(ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة ما يلي في أبسط صورة :

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times 6 + 8 \times \frac{2}{5}$$

٤ (أ) إذا كانت : $\frac{2}{3} = س$ ، $\frac{1}{4} = ص$ ، $٣ = ع$ ،فأوجد في أبسط صورة قيمة : $\frac{س + ص}{س ع}$ (ب) إذا كان : $٢س + ١١ + ١٢س + ١٢س + م$ يقبل القسمة على $س + ٣$ بدون باق

فأوجد : قيمة م

٥ (أ) اجمع المقادير الآتية :

$$٣س - ٢س + ٤س - ٢س + ١ - ٥س - ٢س + ٣س - ٢س + ٣س - ٢س + ٣س - ٢س$$

(ب) سجلت درجات أحد التلاميذ في امتحان الرياضيات لستة شهور دراسية وكانت :

$$٥٠ ، ٤٤ ، ٣٧ ، ٣٢ ، ٣٥ ، ٣٠$$

أوجد الوسيط والوسط الحسابي للدرجات السابقة.

إدارة لـ
توجيه الرياضيات - صباح

محافظة الدقهلية

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ المعكوس الجمعي للعدد $\left(\frac{2}{5}\right)$ صفر يساوى

$$\frac{2}{5} (د) \quad ١ (ج) \quad \frac{2}{5} (ب) \quad ١ - (أ)$$

٢ إذا كان المخوال للقيم : ٥ ، ٧ ، ٥ + س ، ٩ هو ٧ فإن : س =

$$٤ (أ) \quad ٥ (ب) \quad ١ (ج) \quad ٢ (د)$$

٣ إذا كان : ٢ عدداً سالباً فإن العدد يكون موجباً.

$$\frac{1}{2} (أ) \quad ٢٢ (ب) \quad ٢٢ (ج) \quad ٢٢ (د)$$

٤ العدد النسبي $\frac{س + ٧}{س - ٧}$ يساوى الصفر عندما س =

$$٧ - (ب) \quad ٧ (ج) \quad ١٤ (د) \quad \text{صفر} (أ)$$

إدارة زفتى
توجيه الرياضيات

محافظة الغربية

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ أكمل ما يلي :

$$\frac{1}{2} ، \frac{2}{3} ، \frac{3}{4} ، \frac{4}{5} ، \dots ، \dots ، \dots (بنفس النمط والتسلسل)$$

٢ العدد النسبي الذى يقع فى منتصف المسافة بين العددين $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ هو٣ باقى طرح $\frac{1}{5}$ من $\frac{2}{5}$ هو

$$٣٦ \div ٩ = ٤ \quad ١٢ \times ٢ = ٢٤ \quad \dots \dots \dots$$

٥ الوسط الحسابي للقيم : ٢ ، ٦ ، ٤ ، ٥ ، ٨ هو

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

$$\frac{3}{5} = \frac{2}{5} \quad \dots \dots \dots \%$$

$$٦٠ (أ) \quad ٧٥ (ب) \quad ٢٥ (ج) \quad ١٠٠ (د)$$

٢ ربع العدد ١٢٤ يساوى

$$٣١ (أ) \quad ٣٢ (ب) \quad ٢٤ (ج) \quad ١١٤ (د)$$

٣ $\frac{س}{٢ - س}$ لا تمثل عدداً نسبياً إذا كانت : س =

$$٥ (د) \quad ٢ - (ج) \quad ٢ (ب) \quad \text{صفر} (أ)$$

$$٤ (س - ٣) (٣ + س) = ٢س - \dots \dots \dots$$

$$٣ (أ) \quad ٥ (ب) \quad ٦ (ج) \quad ٩ (د)$$

٥ إذا كان المخوال للقيم : ٥ ، ٧ ، ٥ + س ، ٧ ، ٥ هو ٧ فإن : س =

$$٤ (أ) \quad ٥ (ب) \quad ٦ (ج) \quad ٧ (د)$$

٦ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو ٧ فإن عدد القيم يساوى

$$٨ (أ) \quad ١٣ (ب) \quad ١٥ (ج) \quad ١٩ (د)$$

٢ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(س + ٢) - ص$ (٢س + ص)

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما : س = ١ -



إدارة فايد

محافظة الإسماعيلية

١٢

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الوسط للقيم : ٧ ، ٦ ، ٩ هو

(أ) ٦ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ٢٢

٢ الحد الجبري : ٨ س^٢ من الدرجة

(أ) الثانية. (ب) الرابعة. (ج) السادسة. (د) الثامنة.

٣ إذا كان : $\frac{2}{5} \times س = \frac{2}{5}$ فإن : س =

(أ) صفر (ب) ١ (ج) ٣ (د) ٥

٤ $\frac{2}{5} = \frac{2}{5} \times \dots$ %

(أ) ٢٥ (ب) ٥٠ (ج) ٧٥ (د) ١٠٠

٥ باقى طرح ٧ س من ٣ س هو

(أ) ٤ س (ب) ٤- س (ج) ١٠- س (د) ١٠- س

٦ ٥ كجم = جرام.

(أ) ٥٠ (ب) ٥٠٠ (ج) ٥٠٠٠ (د) ٥٠٠٠٠

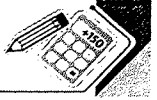
٢ أكمل ما يأتى :

١ المنوال للقيم : ٥ ، ٤ ، ٥ ، ٩ ، ٥ ، ٧ هو

٢ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد القيم يساوى

٣ إذا كان : $\frac{٨}{٢-س} = \frac{٨}{٢-س}$ عدداً نسبياً فإن : س ≠٤ العدد ٥٣ ، فى صورة $\frac{١}{٢}$ يكون

٥ مربع طول ضلعه ٥ سم يكون محيطه



٥ $١ = \dots \times ١ \frac{1}{٢}$

١ (أ) $\frac{2}{٣}$ (ب) $\frac{2}{٣}$ (ج) $\frac{2}{٣}$ (د) $\frac{2}{٥}$

٦ باقى طرح ٢ س من ٣- س يساوى

(أ) ٥- س (ب) ٢- س (ج) ٥- س (د) ٦- س

٢ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

١ المعكوس الضربى للعدد ٣ ، ٠ يساوى

٢ الوسط الحسابى للقيم : ٥ + ٢ ، ٢ + ٧ ، ٢ - ٧ يساوى

٣ ٥ س^٢ - ١٥ س = ٥ س^٢ - ٥ س (..... -)

٤ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم

يساوى

٥ (س - ٥) (٢ + س) = ٢ س^٢ -

٢ (أ) مستطيل مساحته (٤ س^٢ + ١٢ س + ٤) وطوله ٤ س ص

أوجد عرضه حيث س ص ≠ ٠

(ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $\frac{١٤ + ١٤ \times ٦ - ٢(١٤)}{١٤}$

(ج) إذا كان : ٢ + ٢ = ٥ ، ح = $\frac{1}{٢}$ فما قيمة : (٢ + ح) + ٢ ؟

٤ (أ) اختصر لأبسط صورة : (س + ٢) - ٢ (س + ١) وأوجد قيمة الناتج عندما : س = ٣

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{2}{5}$ ، $\frac{2}{3}$ ٥ (أ) ما نقص المقدار : ٣ س^٢ - ٥ س عن س^٢ + س - ٢ ؟

(ب) إذا كان الوسط الحسابى لأطوال أضلاع مثلث هو ٧ فأوجد محيط المثلث.

(ج) أوجد خارج قسمة : ٢ س^٢ - ٢ س - ٣ على س + ١ (س ≠ ١)



٢ أكمل ما يأتي :

١ إذا كان : $١٥ = ٩٥$ ، $١ = ١$ فإن : $١ = ١$

٢ باقى طرح - ٢ من ٣ من هو

٣ الوسيط للأعداد : ٣ ، ٧ ، ٦ ، ٥ ، ١ هو

٤ ١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، (بنفس النمط)

٥ إذا كان المنوال للأعداد : ٧ ، ٥ ، ٢ ، ٦ هو ٥ فإن : $١ = ١$

٣ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $\frac{3}{5} - 6 \times \frac{2}{5} + 9 \times \frac{2}{5}$

(ب) أوجد ناتج جمع : $٢ - ٢ - ٥ + ٣$ ، $٤ - ٣ - ٢$

(ج) أوجد العدد النسبى الذى يقع في منتصف المسافة بين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{5}$

٤ (أ) اختصر : $(٢ + ٢) - (٢ + ٢)$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما : $٥ = ٥$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{5}$

(ج) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $١٨ - ٦ + ٢ - ٣ - ٢$

٥ (أ) أوجد خارج قسمة : $٢ - ٢ - ٥ + ٦$ على $٢ - ٢$ حيث $٢ \neq ٢$

(ب) الجدول التالى يبين درجات أحد التلاميذ في الرياضيات عدة شهور :

أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	فبراير	مارس	أبريل
٢٥	٤٠	١٩	٤١	٤٧	٤٨

والمطلوب حساب المتوسط الحسابى.

٣ (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج : $\frac{5}{7} + 5 \times \frac{5}{7} + 8 \times \frac{5}{7}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تنحصر بين : $\frac{2}{5}$ ، $\frac{3}{7}$

٤ (أ) اجمع المقدارين : $١ - ٢ + ٩$ ، $٤ - ٦ + ٣$

(ب) أوجد خارج قسمة : $٢ - ٢ + ٧$ على $٢ + ٢$ حيث $٢ \neq ٢$

٥ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٦ - ٢ - ١٢$ من ٢

(ب) اختصر لأبسط صورة : $(٢ + ٢) (٢ - ٢) + ٤$



إدارة فوه
توجيه الرياضيات

محافظة كفر الشيخ

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الحد الجبرى : $٢ - ٢$ من الدرجة

(أ) الأولى. (ب) الثانية. (ج) الثالثة. (د) الرابعة.

٢ الوسط الحسابى للأعداد : ٥ ، $١ + ٣ - ٢$ من هو

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٥

٣ إذا كان : $\frac{٣}{٥} - ٢$ عددًا نسبيًا فإن : $٣ \neq ٣$

(أ) صفر (ب) ٣ (ج) $٥ - ٣$ (د) ٥

٤ المعكوس الضربى للعدد ٤ ، فى أبسط صورة هو

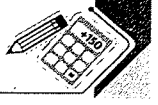
(أ) $\frac{4}{9}$ (ب) $\frac{9}{4}$ (ج) $\frac{2}{5}$ (د) $\frac{5}{2}$

٥ إذا كان العدد النسبى $\frac{٢-}{٣}$ عددًا موجبًا فإن : ٣ من صفر

(أ) $<$ (ب) $>$ (ج) $=$ (د) \leq

٦ عملية ليست مغلقة فى ن

(أ) الجمع (ب) الطرح (ج) الضرب (د) القسمة



محافظة البحيرة

إدارة مركز دمنهور
مدرسة محمد عبد الرحمن قرقرورة



أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ العدد النسبي الذي يقع في منتصف المسافة بين ٨ ، ١٢ هو

- (أ) ٩ (ب) ١٠ (ج) ١١ (د) $10\frac{1}{2}$

٢ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو ٦ فإن عدد القيم يساوي

- (أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١١ (د) ١٦

٣ إذا كان المقدار الجبري : $٢س + ٥س + ٧س - ٩$ من الدرجة الثانية

فإن : $٢ =$

- (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٢- (د) صفر

٤ $\frac{٥}{٣س - ٣}$ عدد نسبي بشرط $س \neq$

- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٣ (د) ٣-

٥ المعكوس الضربي للعدد $\frac{٣}{٥}$ هو

- (أ) صفر (ب) ٣ (ج) ٣- (د) لا يوجد.

٦ $٧س$ تزيد عن $٢س$ بمقدار

- (أ) ٥- (ب) ٥ (ج) ٥س (د) ٥-س

٢ أكمل ما يأتي :

١ $٣س^٢ - ٢س^٢ \times \dots = ١٥س^٢$

٢ إذا كان المتوال للقيم : ٣ ، ٧ ، ٢ ، ٤ ، ١ ، ٥ هو ٧ فإن : $٤ =$

٣ $\frac{١}{٤} \times \dots = ١$

٤ المعكوس الجمعي للعدد $\left(\frac{١}{٣}\right)$ صفر هو

٥ إذا كان الوسط الحسابي لست قيم هو ٥ فإن مجموع هذه القيم

٢ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد : $\frac{٢}{٧} - ٦ \times \frac{٢}{٧} + ٢ \times \frac{٢}{٧}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٤}$

٤ (أ) اطرح : $٥س^٢ + ٢س^٢ - ٣س + ١$ من $٦س^٢ - ٢س + ٣س + ٢$

(ب) أوجد خارج قسمة :

$$\frac{٢س^٢ + ٢س - ٤س - ٦}{٢س^٢ + ٢س - ٤س - ٦} \div \frac{٢س^٢ + ٢س - ٤س - ٦}{٢س^٢ + ٢س - ٤س - ٦}$$

٥ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(٣س + ٢) - (٣س - ٢) - (٣س + ٢) - ٦س$

(ب) إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٤ ، ٣ ، ٤ ، ٤ هو ٦ فأوجد : قيمة ٤



إدارة غرب الفيوم

محافظة الفيوم

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ $٢س \times ٥س =$

- (أ) $١٠س$ (ب) $٧س$ (ج) $٧س^٢$ (د) $١٠س$

٢ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين $\frac{١}{٤}$ ، $\frac{٣}{٤}$ هو

- (أ) $\frac{١}{٤}$ (ب) $\frac{٣}{٤}$ (ج) ١ (د) $\frac{١}{٢}$

٣ الشرط اللازم كي يكون $\frac{٧}{٥س + ٥}$ عدداً نسبياً هو $س \neq$

- (أ) ٥- (ب) ٥ (ج) $\frac{٧}{٥}$ (د) ٧

٤ الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٢ ، ٥ ، ٧ هو

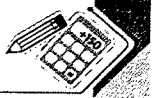
- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٥ الحد الجبري : $٢س^٢ + ٣س$ من الدرجة

- (أ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.

٦ إذا كان : $(٥س - ٥) (٥س + ٥) = ٢س + ٤$ فإن : $٤ =$

- (أ) ٢٥ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) ٢٥-



أكمل ما يأتي :

١ العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو

٢ الوسط الحسابي للقيم : ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٧ هو

٣ إذا كان المنوال للقيم : ١٥ ، ٩ ، س + ١ ، ٩ ، ١٥ هو ٩ فإن : س =

٤ باقى طرح (- س) من ٣ س هو

٥ المعكوس الجمعي للعدد $|\frac{5}{9}|$ هو

٣ (١) اجمع : ٢ ص + ٥ س - ١ ، ٢ س - ٥ ص - ٢

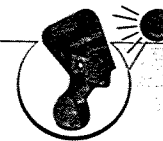
(ب) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : $\frac{3}{12} - 6 \times \frac{3}{12} + 7 \times \frac{3}{12}$ (ج) اختصر : $(3 - 22)(3 + 22) + 7$ ثم أوجد القيمة العددية للناتج عند : ١ = ٢

٤ (١) أوجد خارج قسمة : ٦ س - ٢ ص + ٩ س - ٢ ص - ١٢ س - ٢ ص على ٣ س ص

(حيث س ص $\neq 0$)(ب) أوجد عددين نسبيين يقعان بين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ٥ (١) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $2^2 3^2 - 2^2 6^2 + 2^2 10^2$

(ب) إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٤ ، ٣ ، ٤ + ٤ هو ٦

أوجد : قيمة لـ

إدارة المنيا
مدرسة بنى حسن الأشرف

محافظة المنيا

١٦

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : $\frac{5 - س}{7 - س} = \text{صفر}$ فإن : س =

(د) - ٥

(ج) ٧

(ب) ٥

(أ) - ٧

٢ إذا كان : لـ يمثل عدداً سالباً فأى من الآتى يمثل عدداً موجباً ؟

(أ) لـ^٢ (ب) لـ^٢ (ج) ٢ لـ (د) $\frac{ل}{٢}$ ٣ العدد الذى يقع فى منتصف المسافة بين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{٢}$ هو(أ) $\frac{1}{٨}$ (ب) $\frac{٢}{٨}$ (ج) $\frac{٥}{٨}$ (د) $\frac{٧}{٨}$

٤ إذا كان المنوال للقيم : ٩ ، ١٥ ، س + ١ ، ١٥ ، ٩ هو ٩ فإن : س =

(أ) ١٥ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ٨

٥ إذا كان : ٥ = ٢ = ٤ ، ١ = ٢ = ١ فإن : س =

(أ) $\frac{1}{٩}$ (ب) ٥ (ج) $\frac{1}{٥}$ (د) ٥ -

٦ خمس العدد ١٠ هو

(أ) ١٥ (ب) ٥٥ (ج) ١١٥ (د) ١٣

أكمل ما يأتي :

١ الوسط الحسابي للقيم : ١٣ ، ١٢ ، ٨ ، ٧ هو

٢ ٢٤ س - ٦ ص = ٦ س - ٢ ص ×

٣ ١ ، ١ ، ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، (بنفس النمط)

٤ الوسيط للقيم : ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٣ ، ١٠ هو

٥ مساحة المستطيل الذى بعده : (٢ - س) ، (٣ + س) (٥ + س) تساوى ٢ س + ٢ - ١٥

٣ (١) باستخدام خاصية التوزيع أوجد : $\frac{4}{9} - 7 \times \frac{4}{9} + 12 \times \frac{4}{9}$

(ب) اطرح : ٣ س - ص + ٢ ع من ٥ س - ٣ ص + ٤ ع

(ج) حلل بإخراج ع.م.أ للمقدار : ٢٧ - ٢٣٥ - ٢١٤ + ٢١٤

٤ (١) اختصر لأبسط صورة : (٣ - س) (٣ + س) + ٩

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما : س = ٥

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين : $\frac{2}{5}$ ، $\frac{4}{3}$



٦ إذا كان : $\frac{ص}{ص} = \frac{٢}{٣}$ فإن : $\frac{٢}{ص} = \frac{٣}{ص}$
 (أ) $\frac{١}{٣}$ (ب) $\frac{٢}{٣}$ (ج) ١ (د) $\frac{٢}{٣}$

٢ أكمل ما يأتي :

١ ١، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٨، (بنفس التسلسل)

٢ إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٢٠ درجة فإن مجموع درجاتهم يساوي درجة.

٣ أصغر عدد طبيعي هو

٤ هو القيمة الأكثر تكراراً بين القيم.

٥ باقى طرح ٧ من ٩ من هو

٣ (١) اجمع المقدارين : ٣ من ٥ ص - ١ ص ، ٥ من ٢ ص + ٣

(ب) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة : $\frac{٣}{٥} - ٤ \times \frac{٢}{٥} + ٢ \times \frac{٣}{٥}$

(ج) اختصر إلى أبسط صورة : $(٣ - ٢٢) (٣ + ٢٢) + ٧$

٤ (١) أوجد خارج قسمة : ٢٤ من ٤ - ١٨ من ٢ - ١٢ من ٢ على ٦ من ٢
 حيث من \neq صفر

(ب) أوجد قيمة : $\frac{٥}{٩} \div \left(\frac{٢}{٣} + \frac{٤}{٩} \right)$

(ج) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٢٢٣ - ٢٢ + ٢٢$

٥ (١) أوجد عددين نسبيين يقعان بين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{٤}{٣}$

(ب) اطرح : من ٥ - من ٣ من ٢ + من ٢

(ج) الجدول الآتي يبين درجات طالب في أحد الشهور :

المادة	عربي	إنجليزي	رياضيات	دراسات	علوم
الدرجة	٨	٦	١٠	٧	٩

أوجد : ١ المتوسط الحسابي لدرجات هذا الطالب.

٢ الدرجة الوسيطة.

(ج) إذا كان : ٢ = ٤ ، $\frac{١}{٣} = ب$ ، $\frac{١}{٣} = ح$ ، فأوجد في أبسط صورة القيمة العددية للمقدار : $(٢ - ب) \div ح$

٥ (١) الجدول التالي يبين درجات أحد التلاميذ في امتحان مادة الرياضيات :

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	مارس	أبريل
الدرجة	٣٠	٣٥	٤٢	٣٧	٤٤	٥٠

أوجد الوسيط للدرجات مع التوضيح.

(ب) أوجد قيمة ل التي تجعل المقدار :

٢ من ٥ + من ٥ يقبل القسمة على ٢ + ٢ حيث من \neq ٢



إدارة القوسية
توجيه الرياضيات - مسالى

محافظة أسيوط

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ أبسط صورة للعدد $\frac{٤}{٨}$ هي

(أ) $\frac{١}{٨}$ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) $\frac{٤}{٨}$ (د) $\frac{١}{٨}$

٢ ٥ {٦، ٥}

(أ) \exists (ب) \nexists (ج) \supset (د) $\not\supset$

٣ إذا كان الحد الجبري : ٩ من ص من الدرجة الثالثة فإن : ل =

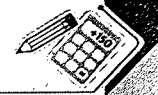
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٤ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم المرتبة هو الرابع فإن عدد هذه القيم يساوي

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٩

٥ المعكوس الجمعي للعدد $\left| \frac{٢}{٧} \right|$ هو

(أ) $\frac{٢}{٧}$ (ب) $-\frac{٢}{٧}$ (ج) $-\frac{٧}{٢}$ (د) $\frac{٧}{٢}$



محافظة سوهاج

إدارة التعليم
توجيه الرياضيات - قطاع (٢)



أجب عن الأسئلة الآتية:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ إذا كان: $\frac{2}{3} \times س = ١$ فإن: س =

(١) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{5}{4}$ (د) صفر

٢ الوسيط للقيم: ١، ٣، ٥، ٧، ٩ هو

(١) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٧

٣ إذا كان: س - $\frac{2}{3} = ٥$ فإن: س =

(١) ٢٠ (ب) ١٥ (ج) ١٠ (د) ٥

٤ الشرط اللازم لجعل $\frac{٥+س}{٧-س}$ صفر هو س =

(١) ٥ (ب) -٥ (ج) ٧ (د) -٧

٥ المتوال للقيم: ٥، ٣، ٥، ٢ هو

(١) ٧ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ٥

٦ العدد مليون = ألف.

(١) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠ (د) ١٠٠٠٠٠

٧ أكمل ما يأتي:

١ ١، ٥، ٩، ١٣، (بنفس التسلسل)

٢ الحد الجبري: ٨ س ص^٢ من الدرجة

٣ الوسط الحسابي لمجموعة من القيم يساوي

٤ العدد الذي يقع عند منتصف المسافة بين $\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{9}$ هو

٥ العامل المشترك الأعلى للمقدار: ٢ س + ٢ ص هو

امتحانات الجبر والإحصاء

٣ (أ) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج: $\frac{4}{9} + ١٥ \times \frac{4}{9} + ١١ \times \frac{4}{9}$

(ب) اقسم: (٢١ س + ١٤ س - ٢ س - ٧ س) على ٧ س - ٢ حيث س \neq صفر

٤ (أ) اجمع المقدارين الجبرين: ٣ س - ٢ ص + ٥، ٣ ص + ٢ س - ٣

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما: س = ١

(ب) بالخطوات المتتالية أوجد ناتج: $\left(\frac{1}{5} + \frac{1}{7}\right) \div \frac{27}{11}$ في أبسط صورة.

٥ (أ) اختصر لأبسط صورة: (س + ١) - (س + ٢) (س + ٢)

(ب) الجدول التالي يبين ساعات المذاكرة لكل من حسن وجمال خلال ٥ أيام:

ساعات	١	٢	٣	٤	٥
حسن	٦	٥	٢	٤	٣
جمال	٤	٧	٥	٣	٦

اكتب بالترتيب ساعات المذاكرة لكل منهما ثم أوجد ساعات المذاكرة الوسيط لكل منهما.

إدارة إدمو
مدرسة أحمد إبراهيم عيد

محافظة أسوان

أجب عن الأسئلة الآتية:

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين: $\frac{2}{3}$ ، $\frac{4}{9}$ هو

(١) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) ٠,٦ (د) $\frac{1}{9}$

٢ ٠,٥ - ٣٠٪ =

(١) $\frac{1}{4}$ (ب) ٤٠٪ (ج) ٢٠٪ (د) $\frac{3}{4}$

٣ = $\frac{2}{3} + \frac{2}{5}$

(١) $\frac{1}{15}$ (ب) $\frac{1}{10}$ (ج) ٥ (د) ٣

٤ المعكوس الضربي للعدد $\left(\frac{1}{3}\right)$ صفر هو

(١) -١ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) -٣ (د) ١



٥ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(س - ٣) (س + ٣) + ٩$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج عندما : $س = -٣$

(ب) الجدول التالي يبين درجات أحد التلاميذ في مادة الرياضيات خلال العام الدراسي :

التس	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	فبراير	مارس	أبريل
الدرجة	٢٨	٢٣	٢٥	٢٢	٣٠	٢٨

احسب الوسط الحسابي لدرجات التلميذ.



إدارة الخاصة
لوجبة الرياضيات

محافظة الوادي الجديد

إيمان - عمل - تنمية

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : $\frac{٥}{س + ٢}$ عدداً نسبياً فإن : $س \neq$

(أ) -٢ (ب) صفر (ج) ٢ (د) ٥

٢ المعكوس الضربي للعدد $(\frac{١}{٢})$ صفر هو

(أ) ٢ (ب) -٢ (ج) ١ (د) -١

٣ إذا كان : $\frac{٢}{س} = ١٠$ فإن : $\frac{٢}{س} =$

(أ) ٢٥ (ب) ١٥ (ج) ٥ (د) ٢

٤ الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٥ الوسط الحسابي للقيم : ١ ، ٦ ، ٤ ، ٨ ، ٦ هو

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٢٥

٦ إذا كان : $٢٠ = \square + \triangle$ ، $٣٥ = \square + \triangle + \triangle$ فإن : $\triangle =$

(أ) ٢٠ (ب) ١٥ (ج) ١٠ (د) ٥

٥ إذا كان ثمن خمسة أقلام س جنيهاً فإن ثمن ٥٠ قلماً من نفس النوع يساوي جنيهاً.

(أ) ١٠ س (ب) $\frac{س}{٥٠}$ (ج) $\frac{٥٠س}{٢}$ (د) $\frac{٥٠}{س}$

٦ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة قيم مرتبة هو الرابع والخامس فإن عدد هذه القيم يساوي

(أ) ٤ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٩

٢ أكمل ما يأتي :

١ إذا كانت درجة الحد الجبري : $٥٢٢ - ٢٢$ هي درجة الحد الجبري : $٣ - ٢٢$ فإن : $٢٢ =$

٢ (س -) $= ٢س - ٢٥ +$

٣ ٥ جم = كجم

٤ إذا كان المنوال للقيم : ١٥ ، ٩ ، س + ١ ، ٩ ، ١٥ هو ٩ فإن : س =

٥ إذا كان الوسط الحسابي لأطوال أضلاع مثلث يساوي ٥ سم فإن محيط المثلث يساوي سم

٢ (أ) ١ باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $\frac{٥}{٧} + ٥ \times \frac{٥}{٧} + ٨ \times \frac{٥}{٧}$

٢ أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{٢}{٥}$ ، $\frac{١}{٣}$

(ب) إذا كانت : $٢ = ٢$ ، $\frac{١}{٣} = ٢$ ، $\frac{٢}{٥} = ٢$

أوجد في أبسط صورة القيمة العددية للمقدار : $(٢ - س) \div ح$

٤ (أ) مستطيل مساحته $(٢٤س + ١٨س + ٤٢س)$ سم^٢ وعرضه ٦ سم. أوجد طول المستطيل بدلالة س

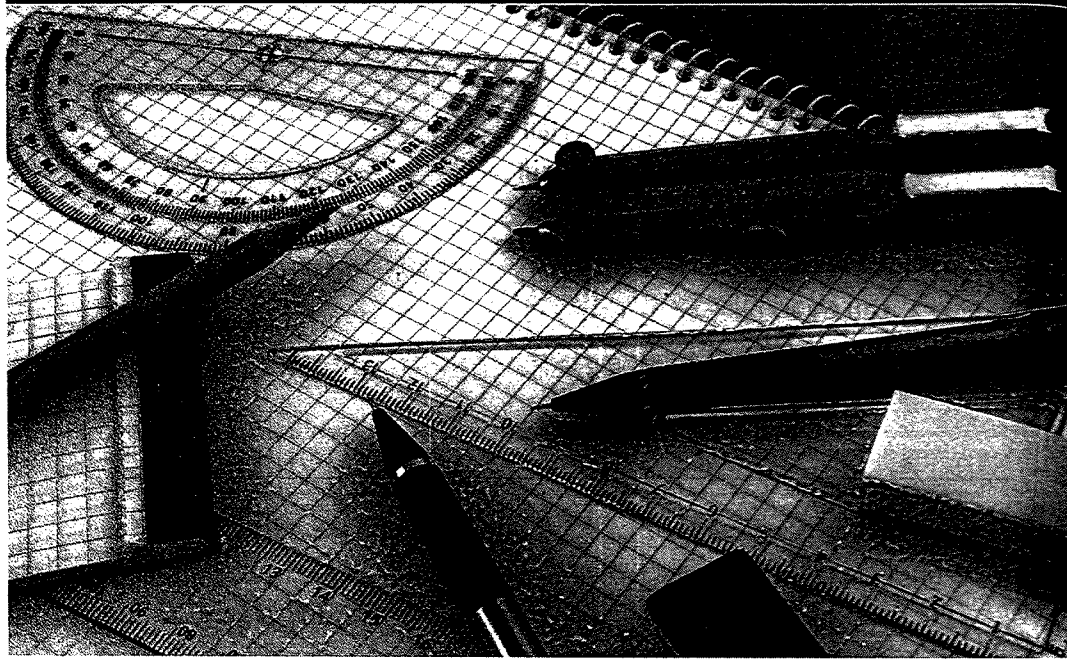
(ب) إذا كان : س + ص = ٣ ، ٢ - س = ٤

أوجد القيمة العددية للمقدار : $٢ (س + ص) - (س + ص)$



ثانيًا

الهندسة



- مراجعة سريعة لأهم النظريات والنتائج والقواعد في الهندسة.
- مفاهيم ومهارات أساسية تراكمية.
- نماذج امتحانات طبقًا لمواصفات الورقة الامتحانية (عدد ٢ نموذج).
- نماذج امتحانات الكتاب المدرسي (عدد ٢ نموذج).
- امتحانات بعض مدارس المحافظات (عدد ٢٠ امتحانًا).

٢ أكمل ما يأتي :

١ $٢٠\% - ١٨ = ٠$ ١

٢ $٧س - ٢س \times \dots = ٢١س$ ٢

٣ $١، ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٨، \dots$ (بنفس التسلسل) ٣

٤ معامل الحد الجبري : - $٥س$ هو ٤

٥ المتوال للقيم : $٤، ٥، ٤، ٣، ٧، ٥، ٤$ هو ٥

٣ (١) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $١٤س - ٣٥س + ٧س$ ٣

(ب) ما زيادة : $٧س + ٥س + ٢ع$ عن $٢س + ٦س + ٩ع$ ؟ ٣

(ج) أوجد خارج قسمة : $٢س + ٣س$ على $١س$ حيث $١س \neq ٠$ ٣

٤ (١) اختصر لأبسط صورة : $(٢س - ٣)(٣س + ٢) + ٧$ ٤

ثم أوجد القيمة العددية للنتيجة عند : $س = ١$ ٤

(ب) باستخدام خاصية التوزيع وبدون استخدام الآلة الحاسبة أوجد ناتج :

$$\frac{١١}{٧} \times \frac{٢٧}{١٦} - \frac{١١}{٧} \times \frac{٢٧}{١٦} + \frac{١١}{٧} \times \frac{٢٧}{١٦}$$

٥ (١) أوجد عددًا نسبيًا يقع عند ربع المسافة بين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٤}$ (من جهة الأصغر) ٥

(ب) الجدول الآتي يبين درجات طالب في امتحان الرياضيات في ٦ أشهر دراسية :

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	يناير	مارس	أبريل
الدرجة	٢٠	٢٥	٤٢	٣٧	٤٤	٥٠

احسب الوسط الحسابي للدرجات.

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ الحد الجبرى : ٦ س^٢ ص^٢ من الدرجة
 (أ) الثالثة. (ب) الرابعة. (ج) الخامسة. (د) السادسة.
- ٢ العدد الذى يقع فى منتصف المسافة بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{5}{9}$ هو
 (أ) $\frac{2}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{4}{9}$ (د) $\frac{5}{27}$
- ٣ المعكوس الضربى للعدد $(\frac{1}{3})$ هو
 (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ١ (د) ١-
- ٤ إذا كان : $\frac{5}{س+٢}$ عدداً نسبياً فإن : س ≠
 (أ) ٢- (ب) صفر (ج) ٢ (د) ٥
- ٥ الوسيط للقيم : ٥ ، ٤ ، ٧ هو
 (أ) ٤ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ١٦
- ٦ إذا كان الوسط الحسابى للقيم : ٣ ، ٥ ، س ، ٢ هو ٤
 فإن الوسط الحسابى للقيمتين : ٥ - س ، ٥ + ٢ - س هو
 (أ) ٦ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

٢ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $\frac{3}{7} - 6 \times \frac{3}{7} + 2 \times \frac{3}{7}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$

٤ (أ) ما زيادة : ٧ س + ٥ ص + ع عن ٢ س + ٦ ص + ع ؟

(ب) أوجد خارج قسمة : ١٤ س^٢ ص - ٣٥ س^٢ ص + ٧ س^٢ ص على ٧ س^٢ ص
 حيث س ≠ صفر ، ص ≠ صفر

٥ (أ) اختصر لأبسط صورة : (٣ - س) (٣ + س) + ٩

ثم أوجد قيمة الناتج عندما : س = ٥

(ب) إذا كان الوسط الحسابى للقيم : ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٤ ، ٣ ، ٤ + ٦ هو

فأوجد : قيمة لـ

امتحانات بعض مدارس المحافظات فى الجبر والإحصاء

محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- ١ أبسط صورة للعدد $\frac{٤-}{٨}$ هى
 (أ) $\frac{1}{8}$ (ب) $\frac{1}{4}$ (ج) $\frac{٤-}{8}$ (د) $\frac{1}{8}$
- ٢ ٥ {٦ ، ٥}
 (أ) \exists (ب) \nexists (ج) \supset (د) \nsubseteq
- ٣ إذا كان : الحد الجبرى ٩ س^٤ ص^٤ من الدرجة الثالثة فإن : لـ =
 (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤
- ٤ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم المرتبة هو الرابع
 فإن عدد هذه القيم يساوى
 (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٩
- ٥ المعكوس الجمعى للعدد $|\frac{2}{7}|$ هو
 (أ) $\frac{2}{7}$ (ب) $\frac{2}{7}$ (ج) $\frac{7}{2}$ (د) $\frac{2}{7}$
- ٦ إذا كان : $\frac{س}{ص} = \frac{2}{3}$ فإن : $\frac{٢-س}{٢ص} =$
 (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) ١ (د) $\frac{2}{3}$

أكمل ما يأتى :

١ ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، (بنفس التسلسل)

٢ إذا كان الوسط الحسابى لدرجات خمسة طلاب هو ٢٠ درجة

فإن مجموع درجاتهم يساوى درجة.

٣ أصغر عدد طبيعى هو

٤ هو القيمة الأكثر تكرارًا بين القيم.

۵ باقی طرح ۷ س من ۹ س ہو.....

٣ (١) اجمع المقدارين : ٣ س + ٥ ص - ١ ، ٥ س - ٢ ص + ٣

(ب) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة: $\frac{3}{0} - 4 \times \frac{3}{0} + 2 \times \frac{3}{0}$

(ج) اختصر إلى أبسط صورة : $7 + (3 + 12)(3 - 12)$

(ب) أوجد قيمة : $\frac{5}{9} \div \left(\frac{2}{3} + \frac{4}{9} \right)$

(ج) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٣٢٢ - ٢٢٢$

٥ (أ) أوجد عددين نسبيين يقعان بين : $\frac{1}{7}$ ، $\frac{3}{4}$

(ب) ا طرح: $s^2 - 5s$ من $3s^2 + 2s$

(ج) الجدول الآتي يبين درجات طالب في أحد الشهور :

أوجد : ١ المتوسط الحسابي لدرجات هذا الطالب. ٢ الدرجة الوسيطة.



إدارة التمرج
مدرسة أبو بكر الصديق بسين (ص) (ب)

محافظة القاهرة

أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان المنوال للقيم : ٧ ، ٨ ، س + ١ هو ٨ فإن : س =

١٥ (ج) ٩ (د) ٨ (ب) ٧ (ا)

٢ العدد النسبي $\frac{h}{h_0}$ يكون سالبا إذا كانت : h صفر.

$$= (u) \quad \geq (p) \quad > (u) \quad < (i)$$

٢ أكمل ما يأتي :

۱) ۸ سے تیزید عن - ۴ سے بمقدار

٢ إذا كانت درجة الحد الجبري ٢٢ س^٥ ص^٢ هي ٨ فإن : م =

٣) الوسيط للقيم : ٥ ، ٤ ، ١ ، ٨ ، ٢ هو

٤ الوسط الحسابي للقيم : ٢ ، ٨ ، ٥ هو

٥ المَعكُوسُ الجَمْعِيُّ للعدد $\left(\frac{0}{V}\right)$ صفر هو

(أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة: $5 \times \frac{1}{\lambda} + \frac{5}{\lambda} - 7 \times \frac{5}{\lambda}$

(ب) ما المقدار اللازم إضافته إلى ٣س - ٢ص - ٢ع ليكون الناتج ٤س - ٤ص + ٤ع ؟

(ج) حلل بإخراج ع.م. أ للمقدار: ١٢ ص ٢ + ١٨ ص ٢

(ب) إذا كان: $\frac{2-s}{3+s} = \text{صفر}$ فأوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين: $\frac{1}{s}$ ، $\frac{2}{1+s}$

(ج) إذا كانت : $ح + ٥ ص = ٦$ ، $ع = ٢$

أوجد القيمة العددية للمقدار: $5 + (ص + ع)$



٥ (١) اختصر لأبسط صورة : $(٢ - ٣) - ٢(١ + ٣)$

(ب) إذا كان الوسيط للقيم : $٤ + ٣$ ، $٧ + ٣$ ، $١ + ٧$ فأوجد : قيمة ٣

(ج) إذا كان المتوسط الحسابي للقيم : $١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨$ هو

فأوجد : قيمة ٤



أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : $\frac{١}{٢} = \frac{٣}{٤} \times ٢$ فإن : $٣ =$
(١) $\frac{١}{٢}$ (ب) صفر (ج) ١ (د) ٢ -

٢ درجة الحد الجبري ٢٣ ص ٢ هي
(١) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.

٣ إذا كان : $\frac{٢}{٥} = ١٠$ فإن : $\frac{٣}{٥} =$
(١) ٢٥ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٥

٤ العدد النسبي الذي يقع في منتصف المسافة بين $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{٥}{٩}$ هو
(١) $\frac{٢}{٣}$ (ب) $\frac{٣}{٤}$ (ج) $\frac{٤}{٩}$ (د) $\frac{٥}{٢٧}$

٥ عدد الأعداد النسبية التي تقع بين $\frac{٢}{٥}$ ، $\frac{٤}{٥}$ هو
(١) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) عدد لا نهائي.

٦ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع
فإن عدد هذه القيم هو
(١) ٣ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٩

٢ أكمل ما يأتي :

١ إذا كان المنوال للقيم : ٧ ، ٥ ، $٣ + ٤$ ، ٥ ، ٧ ، ٧ فإن : $٩ =$

٢ ربع العدد ٢٠٤ يساوي

٣ المعكوس الجمعي للعدد $|\frac{٢}{٥}|$ يكون

٤ ٢٥٪ من العدد $٢٠٠٠ = ٥٠٪$ من العدد

٥ $٢ + ٣$ ص أكبر من $٣ - ٢$ ص بمقدار

٢ (١) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : $\frac{٥}{٧} \times ٢ + \frac{٥}{٧} - \frac{٥}{٧} \times ٦$

(ب) إذا كانت مساحة المستطيل $٢٣ + ٧$ ص - ١٥ وحدة مربعة ،

وكان طوله $٥ + ٣$ وحدة طول. أوجد عرض المستطيل.

٤ (١) أوجد في أبسط صورة : $(٣ + ٢٢) - (٣ - ٢٢) - (٣ + ٢٢)$

(ب) حل المقدار التالي باستخدام اخراج ع. م. أ :

$٢٣ - ٢٣$ ص - $٦ - ٢٣$ ص $١٢ + ٢٣$ ص ٢ ص

٥ (١) أوجد ناتج جمع : $٣ + ٢$ ص - $٢ + ٣$ ص - ٥ مع $٢ - ٢$ ص - $٣ + ٧$ ص

ثم احسب قيمة الناتج عندما : $١ = ٣$ ، $٢ = ٣$

(ب) إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٩ ، ٤ ، ٣ ، ٤ هو ٦

أوجد : قيمة ٤



أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{٥}{٩}$ هو
(١) $\frac{١٩}{٣٦}$ (ب) $\frac{٣}{٤}$ (ج) $\frac{٤}{٩}$ (د) $\frac{٥}{٢٧}$

٢ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو ٦ فإن عدد هذه القيم هو
(١) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١١ (د) ١٦

٣ الحد الجبري : $٢٣ - ٢٣$ ص من الدرجة
(١) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.

٤ (١) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.



محافظة الجيزة

٥

أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : $s \times \frac{9}{4} = 1$ فإن : $s =$

(أ) $\frac{1}{9}$ (ب) ٩ (ج) $\frac{9}{4}$ (د) $\frac{4}{9}$

٢ $\frac{7}{s+5}$ يكون عددًا نسبيًا بشرط $s \neq$

(أ) -٥ (ب) -٧ (ج) ٥ (د) ٧

٣ إذا كان : $\frac{2}{3} = \frac{1}{s}$ فإن : $\frac{12}{s} =$

(أ) $\frac{5}{6}$ (ب) $\frac{7}{6}$ (ج) ١ (د) $\frac{3}{4}$

٤ إذا كان الحد الجبري : $9s^2$ من الدرجة الثالثة فإن : $n =$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٥ الوسط الحسابي للقيم : ٢ ، ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٧ هو

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٦ $\frac{2}{5}$ يزيد عن $\frac{2}{10}$ بمقدار

(أ) صفر (ب) $\frac{4}{5}$ (ج) $\frac{4}{10}$ (د) ١

أكمل :

١ إذا كان : $3s \times 4 = 12s^2$ فإن : $s =$

٢ إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الرابع عشر فإن عدد هذه القيم يساوي

٣ العدد النسبي الذي يقع عند منتصف المسافة بين العددين $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{2}$ هو

٤ $5s^2 - 10s = 5s$ (..... -)

٥ $(s-5)(s+5) = s^2 -$

٤ إذا كان : $\frac{5}{s+2}$ عددًا نسبيًا فإن : $s \neq$

(أ) -٢ (ب) صفر (ج) ٢ (د) ٥

٥ إذا كان المتوال للقيم : ٧ ، ٥ ، s ، $s+4$ ، ٥ ، ٧ هو ٥ فإن : $s =$

(أ) ١ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٦ إذا كان : $(s-5)(s+5) = s^2 + 2s - ٥$ فإن : $s =$

(أ) ٢٥ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) -٢٥

أكمل مكان النقط :

١ $24s^3 = 6s^2 \times$

٢ الوسط الحسابي للقيم : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ٤ ، ٨ يساوي

٣ باقى طرح - ٣ من ٢ s يساوى

٤ الحد الأوسط فى مفكوك $(2s+3)^2$ هو

٥ العامل المشترك الأعلى للمقدار : $3s^2 - 6s$ هو

٣ (١) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $\frac{3}{v} \times 2 + \frac{3}{v} \times 6 - \frac{3}{v}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$

٤ (١) أوجد حاصل ضرب : $(s+2)(s-5)$

(ب) اطرح : $29 + 2 - 6 - 47$ من $4 + 6 - 7$

٥ (١) أوجد خارج قسمة : $14s^2 - 35s + 7s$ على $7s$

(حيث $s \neq$ صفر ، $s \neq$ صفر)

(ب) سجلت درجات أحد التلاميذ فى مادة الرياضيات فى ٦ شهور دراسية

فكانت : ٣٠ ، ٢٥ ، ٣٢ ، ٣٧ ، ٤٤ ، ٥٠

أوجد الوسيط والوسط الحسابي للدرجات السابقة.

$$\dots\dots\dots = 2 \text{ } \text{ } 2 \text{ } 2 \div 2 \text{ } 0 \text{ } 1 \cdot \boxed{0}$$

٢٥ (ج) ٢٥ (ب) ٢٥ (ا)

$$\dots\dots\dots = \cdot, \dot{\gamma} + \cdot, \gamma \quad \boxed{6}$$

١, ١ (د) ١, ٢ (ج) ٠, ٢٧ (ب) ١ (ا)

٢ أكمل :

۱) ۷ جن ۲ ص ۳ × = ۲۱ جن ۳ ص ۵

٢ إذا كان المنوال لمجموعة القيم : ٧، ٥، ٩ - ٣، ٥، ٧ هو ٧

..... = ٢ : فإن

۳) إذا كان: $\frac{4}{5 - 5}$ عددًا نسبيًا فإن: $5 \neq$

٤) درجة الحد الجبري : $5x^2$ ص هي ومعامله هو

$$15 - \dots\dots\dots + 2 = (5 + 2)(3 - 2) \quad \boxed{5}$$

(ب) اطرح: $۹۳ - ۲ - ۳$ من $۵ + ۳ + ۹۵$

٤ (أ) اختصر لأبسط صورة: $(2 + s)(2 - s) + 4$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج : إذا كانت $s = -3$

(ب) استخدم خاصية التوزيع لتسهيل إيجاد ناتج : $\frac{5}{V} - 6 \times \frac{5}{V} + 2 \times \frac{5}{V}$

٥ (أ) اكتب ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{4}{5}$ ، $\frac{2}{3}$

(ب) إذا كان الوسط الحسابي لدرجات أحد الطلاب في ٥ شهور دراسية بمادة الرياضيات

٣٦ درجة ، فما الدرجة التي يجب أن يحصل عليها هذا الطالب في الشهر السادس

ليكون متوسط درجاته في الشهور الستة ٣٨ درجة ؟

(أ) اجمع المقدارين : ٣ س + ٥ ص - ١ ، ٥ س - ٢ ص + ٣

(ب) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة: $\frac{2}{12} - 6 \times \frac{3}{12} + 7 \times \frac{3}{12}$

(ج) أوجد عددين نسبيين يقعان بين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$

(أ) اختصر لأبسط صورة: $(س + ٢) - ٤(س + ١)$

ثم أوجد قيمة المقدار عندما : $s = 3$

(ب) اطرح: ٣ - ص + ٢ ع من ٥ - ص - ٣ ص + ٤ ع

أوجد في أبسط صورة قيمة المقدار : $(٩ - ٢) \div ح$

■ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ٢٧ - ٣٥ + ١٤



أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

..... = □ : فإن ٣٥ = □ + △ + △ ، ٢٠ = □ + △ : إذا كان □

١. (أ) ٥ (ج) ٢. (ب) ١٥ (د)

٢) الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ١، ١٠، ٥، ٨، ٦ هو

٣ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين $\frac{1}{3}$ ، $\frac{7}{9}$ هو

٤ باقى طرح : ٤ ص من ٧ ص ص هو

(ا) ۱۱- صص (ب) ۱۱- صص

(ج) ۳ صص (د) ۳- صص



محافظة القليوبية

إدارة بنها

أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ المعكوس الضربي للعدد $\frac{3}{4}$ هو
 (أ) $\frac{4}{3}$ (ب) $\frac{3}{4}$ (ج) $\frac{4}{3}$ (د) $\frac{3}{4}$

٢ قيمة الرقم ٣ في العدد ٠,٥١٣٢ هي
 (أ) $\frac{3}{10}$ (ب) $\frac{3}{100}$ (ج) $\frac{3}{1000}$ (د) ٣

٣ إذا كان : $س > صفر > ص$ ، $|س| < |ص|$
 فإن : $س + ص$ صفر

(أ) $<$ (ب) \leq (ج) $>$ (د) $=$

٤ العدد $\frac{س - ٤}{س + ٥}$ لا يعبر عن عدد نسبي إذا كانت $س =$
 (أ) ٥ (ب) ٥- (ج) ٤ (د) ٤-

٥ المنوال للقيم : ٤ ، ٦ ، ٩ ، ٦ ، ٧ هو
 (أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ٦ (د) ٧

٦ إذا كان : $(س - ٨) (٨ + س) = س^٢ + ٢س + ٤$ فإن : $س =$
 (أ) ١٦ (ب) ١٦ (ج) ٦٤ (د) ٦٤-

أكمل ما يأتي :

١ إذا كان الوسط الحسابي للأعداد ٧ ، $س$ ، ٧ هو ٧ فإن : $س =$

٢ = ٠,٣ (في صورة $\frac{١}{س}$)

٣ $(س - ١) (س + ٣) = س^٢ + -$

٤ $٥ = \times ٢$

٥ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو السابع فإن عدد هذه القيم

يساوي

امتحانات الجبر والإحصاء

٣ (أ) اطرح : $٦س + ٢ص - ٢س - ٢ص + ٢$ من $٧س - ٢ص + ٤$

(ب) باستخدام خاصية التوزيع وبدون الآلة الحاسبة أوجد ناتج :

$$\frac{٧}{٩} \times \frac{٣٧}{١٦} - \frac{١٢}{٩} \times \frac{٣٧}{١٦} + \frac{١١}{٩} \times \frac{٣٧}{١٦}$$

٤ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(٣س - ٢) (٣س + ٢) + ٧$

وأوجد القيمة العددية للناتج عند $س = ١-$

(ب) أوجد أربعة أعداد نسبية تقع بين العددين : $\frac{١}{٥}$ ، $\frac{١}{٤}$

٥ (أ) أوجد خارج قسمة : $٢٧س + ٩ص - ٣س - ٣ص$ على $٣س$ (حيث $س \neq صفر$)

(ب) أوجد الوسط الحسابي والوسيط والمنوال للقيم :

٥ ، ٤ ، ١٠ ، ٣ ، ٢ ، ٤ ، ٧ ، ٤ ، ٦ ، ٥

محافظة الشرقية

إدارة بنها
مدرسة الشيخ عيسى

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ المعكوس الجمعي للعدد صفر هو
 (أ) ٠ (ب) غير موجود (ج) $\frac{١}{٢}$ (د) ١-

٢ $|\frac{٣}{٢}|$ هو المعكوس الجمعي للعدد
 (أ) $\frac{٣}{٢}$ (ب) $\frac{٣}{٢}$ (ج) $\frac{٣}{٢}$ (د) $\frac{٣}{٢}$

٣ المعكوس الضربي للعدد صفر هو
 (أ) ٠ (ب) غير موجود (ج) $\frac{١}{٢}$ (د) ١-

٤ إذا كان الحد الجبري : $٦س + ٢ص$ من الدرجة الخامسة فإن : $م =$

(أ) ٠ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٥

٥ زيادة ٢س عن ٣س هي

(أ) $س$ (ب) $س -$ (ج) $٥س$ (د) $٥س -$



٦ إذا كان المنوال للقيم : ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، س هو ٢ فإن : س =
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٢ أكمل ما يأتي :

١ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس

فإن عدد هذه القيم يساوي

٢ إذا كان : $\frac{س - ٥}{س + ٣} = \text{عدداً نسبياً} = \text{صفر}$ فإن : س =

٣ ٢ س ص \times = ١٢ س ص

٤ العدد الصحيح بين $\frac{٧}{٤}$ ، $\frac{١١}{٤}$ هو

٥ المحاييد الضربى فى ك هو

٣ (أ) اطرح : ٣ س - ٥ ص - ٣ ع من ٣ س + ص - ٢ ع

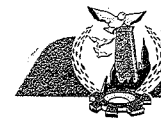
(ب) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : $\frac{٢}{١٧} + ٧ \times \frac{٢}{١٧} + ٩ \times \frac{٢}{١٧}$

٤ (أ) أوجد خارج قسمة : ٦ س + ١٣ س + ٦ على ٢ س + ٣ (حيث س $\neq \frac{٣}{٢}$)

(ب) اختصر لأبسط صورة : $(س + ٢) - (س - ٤)$

٥ (أ) أوجد العدد الذى يقع فى ربع المسافة بين : $\frac{١}{٢}$ ، $\frac{٣}{٤}$ من جهة الأكبر.

(ب) احسب الوسط الحسابى للأعداد : ٥ ، ٧ ، ١٨ ، ٦



إدارة شئون الكوثر
توجيه الرياضيات

٩ محافظة المنوفية

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ $٢ \frac{١}{٢}$ كيلو جرام = جرام

(أ) ٢٠٠٠ (ب) ٢٢٢٥ (ج) ٢٥٠٠ (د) ٢٧٥٠

٢ إذا كان العدد النسبى $\frac{٢}{٣}$ يقع عند منتصف المسافة بين س ، $\frac{١}{٢}$ فإن : س =

(أ) $\frac{١}{٣}$ (ب) $\frac{٣}{٤}$ (ج) $\frac{٥}{٦}$ (د) $\frac{٧}{٨}$

٣ المنوال للقيم : ٣ ، ٤ ، ٧ ، ٤ ، ٩ هو

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٧ (د) ٩

٤ $\frac{٣}{٨} = \frac{٣}{٤} + \frac{٣}{٤}$

(أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ١٢ (د) ٢٤

٥ الحد الجبرى : ٧ س ص من الدرجة

(أ) الثالثة. (ب) الرابعة. (ج) الخامسة. (د) السادسة.

٦ $\frac{٣}{س - ٣}$ هو المعكوس الجمعى للعدد النسبى (حيث س $\neq ٣$)

(أ) $\frac{٣}{س + ٣}$ (ب) $\frac{٣ - س}{س + ٣}$ (ج) $\frac{٣}{س - ٣}$ (د) $\frac{٣ - س}{س - ٣}$

٢ أكمل ما يلى :

١ ٢ ، ٥ ، ٨ ، ١١ ، (بنفس التسلسل)

٢ إذا كان الوسط الحسابى للقيم : ٣ ، ٤ ، ٣ هو ٢ فإن : ٤ =

٣ $\frac{٣}{٧} + \frac{٤}{٧} = \frac{٧}{٧}$ %

٤ $(س + ٢) \div س = \text{.....}$ (حيث س $\neq ٠$)

٥ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد القيم التى تليه بعد ترتيبها يساوى

٣ (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{٤}{٩}$ ، $\frac{١}{٢}$

(ب) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $٦ \times \frac{٥}{٨} + ٢ \times \frac{٥}{٨}$

(ج) إذا كانت : س = $\frac{٣}{٥}$ ، ص = $\frac{١}{٢}$ فأوجد قيمة المقدار : $\frac{س + ص}{س - ص}$

٤ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ٦ س - ٣ - ١٢ س + ٩ س

(ب) ما نقص : ٢٢ - ٦ - ٣ + ٢ عن ٢٧ - ٦ - ٢ + ٢ ؟

(ج) اختصر لأبسط صورة : $(س + ٢) + (٣ + س) - (٣ - س)$



٥ (أ) أوجد خارج قسمة : $٢س^٢ + ١٣س + ١٥$ على $س + ٥$ (حيث $س \neq -٥$)

(ب) أوجد الوسط الحسابي والوسيط للقيم الآتية موضحاً خطوات الحل :

٨ ، ٤ ، ٩ ، ١٢ ، ٧



إدارة شرق طنطا
توجيه الرياضيات - صفات

١٠ محافظة الغربية

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ المعكوس الضربي للعدد : $(\frac{٣}{٥})$ هو
(أ) ١ (ب) -١ (ج) $\frac{٣}{٥}$ (د) $-\frac{٥}{٣}$

٢ إذا كان المنوال للقيم : ٩ ، ٦ ، ٥ ، ٣ ، ٢ هو ٩ فإن : س =
(أ) ٣ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) صفر

٣ إذا كان : $(٣س + ٤) = ٩س + ٢$ فإن : س =
(أ) ١٢ (ب) -١٢ (ج) ٧ (د) ٢٤

٤ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم يساوي
(أ) ١٠ (ب) ٥ (ج) ٩ (د) ١١

٥ إذا كان : $\frac{٥}{٣س}$ عدداً نسبياً فإن : س \neq
(أ) ٣ (ب) صفر (ج) -٣ (د) -٥

٦ إذا كان الحد الجبري $٥س^٢ص^٢ + ١$ من الدرجة الخامسة فإن : م =
(أ) ١ (ب) -١ (ج) صفر (د) ٢

٢ أكمل ما يأتي :

١ إذا كان : $\frac{٤}{٥} = س + س$ صفر فإن : س =
(أ) ٢ (ب) -٢ (ج) ٢ (د) -٢

٢ (٤س + ٢س) ÷ ٢س = (حيث س $\neq ٠$)
(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٠

٣ باقى طرح : - ٥س من ٢س يساوى
(أ) ٣ (ب) ٢ (ج) ١ (د) ٠

امتحانات الجبر والإحصاء

٤ الوسط الحسابي للقيم : ٨ ، ٤ ، ٣ هو
(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

٥ إذا كان : $(٧ + س) (٧ - س) = ٢س + ٤$ فإن : س =
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٢ استخدم الخواص في إيجاد ناتج : $\frac{٥}{١١} - ٢٤ \times \frac{٥}{١١} + ١٠ \times \frac{٥}{١١}$
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٣ اجمع : ٥س - ٤ص + ٩ع مع ٣س + ٤ص - ٣ع
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٤ حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ٥س - ٤ص + ٩ع مع ٣س + ٤ص - ٣ع
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٥ اختصر لأبسط صورة : $(٣ + س) (٣ - س) + ٩$
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

ثم أوجد قيمة الناتج عندما : س = ٥

٥ (أ) أوجد خارج قسمة : $٦س^٢ + ١١س + ٤$ على $٢س + ١$ (حيث $س \neq -\frac{١}{٢}$)
(ب) ١ إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٦ ، ٥ ، ٣ ، ٢ هو ٥ أوجد : قيمة س

٢ إذا كان الوسيط للقيم : ٩ ، ٦ ، ٥ ، ٣ ، ٢ هو ٥ أوجد : قيمة س
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٣ إذا كان الوسيط للقيم : ٩ ، ٦ ، ٥ ، ٣ ، ٢ هو ٥ أوجد : قيمة س
(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

هو ١١ أوجد : قيمة س



إدارة شرق طنطا
توجيه الرياضيات - صفات
الفترة الصباحية (١)

١١ محافظة الدقهلية

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : $\frac{٧}{١٣} = \frac{٧}{٣٩}$ فإن : م =
(أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢١

٢ عدد طبيعي إذا كان ح عدداً طبيعياً يساوى
(أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢١

٣ عدد طبيعي إذا كان ح عدداً طبيعياً يساوى
(أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢١

٤ عدد طبيعي إذا كان ح عدداً طبيعياً يساوى
(أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢١

٥ عدد طبيعي إذا كان ح عدداً طبيعياً يساوى
(أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢١

٦ عدد طبيعي إذا كان ح عدداً طبيعياً يساوى
(أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢١

٧ عدد طبيعي إذا كان ح عدداً طبيعياً يساوى
(أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢١

٨ عدد طبيعي إذا كان ح عدداً طبيعياً يساوى
(أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢١

٩ عدد طبيعي إذا كان ح عدداً طبيعياً يساوى
(أ) ٣ (ب) ١٢ (ج) ١٤ (د) ٢١



أجب عن الأسئلة الآتية :

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : العدد $\frac{7}{3-s}$ عددًا نسبيًا فإن : $s \neq$

(أ) -٢ (ب) ٢ (ج) صفر (د) ٧

٢ الحد الجبري : $2s - 3$ من الدرجة

(أ) الأولى (ب) الثانية (ج) الثالثة (د) الرابعة

٣ المعكوس الجمعي للعدد $\frac{3}{5}$ هو(أ) $\frac{5}{3}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $\frac{5}{3}$ (د) $\frac{3}{5}$ ٤ إذا كان : $10 = \square + \triangle$ ، $14 = \square + \triangle + \triangle$ فإن : $\triangle =$

(أ) ٤ (ب) ٢٤ (ج) ٦ (د) ١٢

٥ إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٣ ، ٨ ، s هو ٥ فإن : $s =$

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٧ (د) ٤

٦ العدد ١٧٥ يقبل القسمة على

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

٢ أكمل :

١ $\{2, 4\} \cap \{4, 6\} =$

٢ المنوال للقيم : ٤ ، ٩ ، ٤ ، ٩ ، ٢ ، ٩ ، ٢ هو

٣ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين : $\frac{3}{7}$ ، $\frac{5}{7}$ هو

٤ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس

فإن عدد هذه القيم يساوي

٥ $5s + 2 = 20 + (s + 5) -$ ٥ إذا كان : $s + 2 = 5$ فإن : $s + 2 =$

(أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ١١ (د) ١٥

٦ إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٣ ، ٥ ، s هو ٣ فإن : $s =$

(أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٢ أكمل بالإجابة الصحيحة :

١ معك ٦٠ جنيهاً ، صرفت $\frac{2}{5}$ المبلغ فإن المتبقى معك هو جنيهاً.

٢ المنوال للقيم : ٣٢ ، ٢٣ ، ٣١ ، ٣٢ ، ٣٣ هو

٣ إذا كان : $\frac{2}{5} = 3 + s$ فإن : $s =$

٤ الوسيط للقيم : ٣ ، ٦ ، ٤ ، ٦ ، ٢ هو

٥ $3 + 4 = s$ تقل عن $5 + 3$ بمقدار٢ (أ) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد ناتج : $5 \times \frac{2}{7} + \frac{5}{7} + 4 \times \frac{5}{7}$ (ب) أوجد قيمة s التي تجعل المقدار : $s + 4 - s - 2 = 1$ يقبل القسمة بدون باقي على المقدار : $s + 2 + 1$ ٤ (أ) أوجد عددًا نسبيًا وآخر صحيحًا يقعان بين العددين : $\frac{2}{3}$ ، $\frac{3}{4}$ (ب) اختصر لأبسط صورة : $(4 + l) - (4 - l) (4 + l)$ ثم أوجد قيمة الناتج عندما : $l = -4$

٥ (أ) إذا كان متوسط مصاريف محمد ١٤ جنيهاً يومياً ، فما المبلغ الذي يحتاجه محمد

أسبوعياً ليرفع متوسط مصاريفه إلى ١٧ جنيهاً يومياً ؟

(ب) إذا كان : $4 = s - 2 + 1$ فما القيمة العددية للمقدار : $(4 + s) - (4 - s) - 2 - (4 + s - 2)$ ؟



٢ (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد ناتج : $2 \times \frac{2}{V} + 8 \times \frac{2}{V} + 4 \times \frac{2}{V}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{2}{5}$ ، $\frac{1}{3}$

(ج) إذا كان : $S + V = \frac{2}{3}$ ، $V = E + S$

فأوجد قيمة المقدار : $S + 2V + E$

٤ (أ) اجمع المقدارين الآتيين : $4S - 3V + 2E$ ، $3S + 5V - 3E$

(ب) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $8S^2 + 6S + 2S$

(ج) اختصر لأبسط صورة المقدار : $(S + 4)(4 - S) + 16$

ثم أوجد القيمة العددية للناتج : عندما $S = 3$

٥ (أ) أوجد خارج قسمة : $S^2 + 8S + 15$ على $S + 5$ حيث $S \neq -5$

(ب) فيما يلي درجات طالب في أحد الشهور :

المادة	عربي	إنجليزي	رياضيات	دراسات	علوم
الدرجة	٣٥	٣٠	٤٠	٢٥	٢٠

أوجد : ١) الوسيط للدرجات السابقة.

٢) الوسيط الحسابي للدرجات السابقة.



إدارة شمال
توجيه الرياضيات

محافظة بورسعيد

١٣

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) $|-7| - |-5| = \dots$

٢ (أ) ٢ (ب) ٢- (ج) ١٢ (د) ١٢-

٢ المنوال للقيم : ١ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٧ ، ٣ هو

١ (أ) ١ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٧

٣ الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو

١ (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٤ إذا كان : $(S - 3)(3 + S) = S^2 + M$ فإن : $M = \dots$

١ (أ) ٩ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٩

٥ العامل المشترك الأعلى للمقدار الجبري : $3S^2 - 6S$ هو

١ (أ) ٣ (ب) ٣ (ج) ٦ (د) ٣ -

٦ إذا كان : $3S \times E = 12S^2$ فإن : $E = \dots$

١ (أ) ٢ (ب) ٦ (ج) ٤ (د) ٤

٢ أكمل ما يأتي :

١ الحد الجبري : $3S^2 - 3S$ من الدرجة

٢ الوسيط الحسابي للقيم : ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ، ٦ هو

٣ إذا كان : $\frac{1}{3} = \frac{1}{P}$ فإن : $\frac{1}{P} = \dots$

٤ الشرط اللازم لجعل $\frac{0}{S-4}$ عددًا نسبيًا هو $S \neq \dots$

٥ $\frac{4}{9} \div \frac{1}{3} = \dots$

٣ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد : $\frac{2}{V} \times 2 + \frac{2}{V} \times 6 - \frac{2}{V}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين : $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$

٤ (أ) أوجد خارج قسمة : $6S^2 + 9S - 12S^2 - 3S$ على $3S - 3$

(حيث $S \neq 0$)

(ب) اطرح : $5S^2 + 3S - 2S^2 - 1$ من $6S^2 - 2S + 3S^2$

٥ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(S + 3) - (S^2 + 3S)$

(ب) الجدول التالي يبين درجات جهاد في امتحان مادة الرياضيات في ٦ شهور :

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	فبراير	مارس	أبريل
الدرجة	٥	٧	٦	٩	٧	٨

أوجد الوسيط الحسابي للدرجات.

محافظة دمياط

أجب عن الأسئلة الآتية : (يسمح باستخدام الآلة الحاسبة)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : $\frac{س}{ص} = ١$ فإن : $س - ٥ = ٥ - ص$ =

(أ) ١٠ (ب) ٥ (ج) صفر (د) ٢٥

٢ العدد $\frac{٥}{س+٧}$ يكون عدداً نسبياً عندما $س \neq$

(أ) ٧ (ب) ٧- (ج) ٥- (د) صفر

٣ باقى طرح : $\frac{١}{٥}$ من $\frac{٦}{٥}$ يساوى

(أ) $\frac{٧}{٥}$ (ب) $\frac{٦}{٥}$ (ج) ١ (د) صفر

٤ الحد الجبرى $٥س^٢$ من الدرجة

(أ) الأولى (ب) الثانية (ج) الثالثة (د) الخامسة

٥ الوسيط للقيم : ٧ ، ٣ ، ٦ ، ٥ ، ٢ هو

(أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٣ (د) ٧

٦ $٢٢ \times ٢٢ =$

(أ) $٢٢٦-$ (ب) ٢٢٦٤ (ج) ٢٢٥٠ (د) ٢٢٦٠

٢ أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

١ المتوال للقيم : ١ ، ٣ ، ٥ ، ٧ ، ٩ هو

٢ $(س+٢) = ٩ +$

٣ $١١ ، ١٤ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ،$ (بنفس التسلسل)

٤ العدد النسبى الذى يقع فى منتصف المسافة بين $\frac{١}{٤}$ ، $\frac{١}{٣}$ هو

٥ إذا كان : $\frac{٥}{ص} + س = صفر$ فإن : $س =$

٢ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة : $\frac{٣}{ص} - ٣ \times \frac{٣}{ص} + ٥ \times \frac{٣}{ص}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين العددين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{٧}{٩}$

٤ (أ) اجمع : $٥س + ٢ص - ١$ ، $٢س - ٢ص - ٥$

(ب) أوجد خارج قسمة : $١٥س + ٦س^٢ - ٣س^٣$ على $٣س^٢$ (حيث $س \neq صفر$)

٥ (أ) اختصر لأبسط صورة : $(س-٥)(س+٥) + ٢٥$ ثم أوجد قيمة الناتج عندما : $س = ٣$

(ب) الجدول الآتى يبين درجات أحد الطلاب فى مادة الرياضيات فى خمسة شهور :

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	مارس	أبريل
الدرجة	٩	٧	٨	٦	٥

أوجد الوسط الحسابى لدرجات الطالب.

محافظة كفر الشيخ

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ العدد $\frac{س-٢}{س+٥}$ يكون نسبياً إذا كان : $س \neq$

(أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ٥- (د) ٢-

٢ ط ل ص =

(أ) ط (ب) ص (ج) ص+ (د) Ø

٣ ترتيب الوسيط لمجموعة القيم : ٣ ، ٤ ، ٢ ، ٥ ، ٦ هو

(أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٥ (د) ٢

٤ إذا كان : $\frac{س}{٤} = \frac{٦}{٨}$ فإن : $س =$

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ٨

٥ إذا كان : $(س+٧) = ٢س^٢ + ٢س + ٤٩$ فإن : $س =$

(أ) ٧ (ب) ٩ (ج) ١٤ (د) ٥

٦ إذا كان : $س$ عدداً سالباً فأى مما يأتى يكون عدداً موجباً ؟

(أ) $س^٢$ (ب) $س^٢$ (ج) $٣-س$ (د) $\frac{س}{٣}$



أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

١ $\frac{ص}{٣} + ص^٢ = \dots\dots\dots$ ، ص $\neq ٠$

٢ إذا كان المنوال للقيم : ٦ ، ٩ ، س + ١ ، ٤ هو ٦ فإن : س = $\dots\dots\dots$

٣ العدد الذي يقع في منتصف المسافة بين العددين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{٧}{٩}$ هو $\dots\dots\dots$

٤ $١ = \dots\dots\dots \times \frac{٢}{٥}$

٥ الوسط الحسابي للأعداد : ٤ ، ٣ ، ٦ ، ٢ ، ٥ هو $\dots\dots\dots$

٢ (١) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : $\frac{٥}{٧} - ٦ \times \frac{٥}{٧} + ٢ \times \frac{٥}{٧}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٢}{٤}$

٤ (١) ما زيادة : ٢ - س - ٥ + س + ٣ عن ٢ - س - ٣ - ٧ ؟

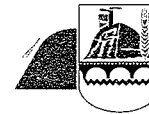
(ب) اختصر : (٢ + س) (٣ - س) + ٩ ثم أوجد قيمة الناتج عندما : س = ٢

٥ (١) أوجد خارج قسمة : ٢ - س + ٦ - ٢ - س - ٤ على ٢ - س (حيث س $\neq ٠$)

(ب) الجدول التالي يبين درجات أعمال السنة لأحد الطلاب في مادة الرياضيات :

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	فبراير	مارس	أبريل
الدرجة	٢٥	٢٧	٢٩	٢٥	٢٦	٣٠

أوجد : ١ الدرجة المنوالية. ٢ المتوسط الحسابي للدرجات.



إدارة الواسطي
توجيه الرياضيات

محافظة بنى سويف

أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ إذا كان : س $\times \frac{٩}{٩} = ١$ فإن : س = $\dots\dots\dots$

(١) $\frac{١}{٩}$ (ب) ٩ (ج) $\frac{٥}{٩}$ (د) $\frac{٩}{٥}$

٢ المعكوس الجمعي للعدد $(\frac{٢}{٤})$ صفر يساوى $\dots\dots\dots$

(١) ١- (ب) ١ (ج) $\frac{٢}{٤}$ (د) $\frac{٤}{٣}$

٣ $|٧-| - |٥| = \dots\dots\dots$

(١) ٢- (ب) ٢ (ج) ١٢ (د) ١٢-

٤ الوسيط للقيم : ٤ ، ٨ ، ٣ ، ٥ ، ٧ هو $\dots\dots\dots$

(١) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٥ إذا كان : $\frac{٥}{٢-س}$ عددًا نسبيًا فإن : س $\neq \dots\dots\dots$

(١) صفر (ب) ٢ (ج) ٢- (د) ٥

٦ إذا كان المنوال للقيم : ٧ ، ٥ ، س + ١ ، ٥ ، ٧ هو ٥ فإن : س = $\dots\dots\dots$

(١) ١ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

أكمل ما يأتي :

١ العدد ٠,٦ في صورة $\frac{١}{\dots\dots\dots}$ يكون $\dots\dots\dots$

٢ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم

يساوى $\dots\dots\dots$

٣ مربع طول ضلعه ٦ سم فإن محيطه $\dots\dots\dots$

٤ باقى طرح ٢- س من ٣ س هو $\dots\dots\dots$

٥ ١ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، $\dots\dots\dots$ (بنفس التسلسل)

٢ (١) باستخدام خاصية التوزيع أوجد ناتج : $\frac{٣}{٧} - ٦ \times \frac{٣}{٧} + ٩ \times \frac{٣}{٧}$

(ب) أوجد ناتج جمع : ١ - ٢ + ٢ - ٣ ، ٤ + ٦ - ٣

(ج) اقسم : س + ٨ + س + ١٥ على ٣ + س (حيث س $\neq ٣$)

٤ (١) أوجد ثلاثة أعداد نسبية محصورة بين : $\frac{٣}{٥}$ ، $\frac{١}{٣}$

(ب) اطرح : ٣ - س - ص + ٢ ع من ٥ - س - ٣ + ص + ٤ ع

(ج) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : ٢٣٥ - ٢١٤ - ٢٧ + ٢٧

٥ (١) اختصر لأبسط صورة : (٣ + س) (٣ - س) + ٩

(ب) أوجد عددًا نسبيًا يقع عند ربع المسافة بين : $\frac{١}{٣}$ ، $\frac{١}{٣}$ من جهة العدد الأصغر.

(ج) الجدول الآتي يبين درجات طالب في أحد الشهور :

المادة	عربي	إنجليزي	رياضيات	دراسات	علوم
الدرجة	٨	٦	١٠	٧	٩

أوجد : ١) المتوسط الحسابي لدرجات هذا الطالب.

٢) الوسيط لدرجات الطالب.



إدارة دير مواس
توجيه الرياضيات - صناع

محافظة المنيا

١٧

أجب عن الأسئلة الآتية :

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) إذا كان : $\frac{س}{ص} = ٣٠$ فإن : $\frac{٢س}{٣ص} = \dots\dots\dots$

(أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٤٠

٢) باقى طرح - ٣ من ٨ س هو

(أ) ٥ س (ب) ٥ - س (ج) ١١ س (د) ١١ - س

٣) الوسيط للقيم : ١ ، ٤ ، ٥ ، ٢ ، ٦ هو

(أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٥

٤) الشرط اللازم لجعل $\frac{٧}{٣-س}$ عددًا نسبيًا هو س $\neq \dots\dots\dots$

(أ) ٧ (ب) ٣ (ج) ٣- (د) $٣ \pm$

٥) إذا كان لـ عددًا صحيحًا سالبًا فإن أكبر الأعداد الآتية هو

(أ) ٧ لـ (ب) $\frac{٧}{ل}$ (ج) ٧ - ل (د) ٧ + ل

٦) العدد نسبي موجب.

(أ) ٣- (ب) صفر (ج) |٢-| (د) $\frac{٥-}{٧}$

٢) أكمل ما يأتي :

١) $(٦س - ٢س) \div ٢س = \dots\dots\dots - ١$ (حيث س $\neq ٠$)

٢) إذا كان المتوال للأعداد : ٤ ، ٥ ، ٦ ، س + ٢ ، ٩ هو ٩ فإن : س =

٣) الوسيط الحسابي للقيم : ٤ ، ٣ ، ٨ هو

٤) العدد الذى يقع فى منتصف المسافة بين : $\frac{٢}{٣}$ ، $\frac{٤}{٣}$ هو

٥) إذا كان : $(س + ٢)(س - ٢) = س^٢ - ل$ فإن : ل =

٢) (أ) أوجد عددين يقعان بين : $\frac{٢}{٥}$ ، $\frac{٣}{٤}$

(ب) استخدم خاصية التوزيع لإيجاد قيمة : $\frac{٣}{٧} \times \frac{٥}{٣} + \frac{٣}{٧} \times \frac{٢}{٧} - \frac{٢}{٧}$

٤) (أ) اجمع المقدارين : $س^٢ + ٣س - ٥$ ، $س^٢ - ٧س + ٥$

(ب) اختصر لأبسط صورة : $(س + ٣)^٢ + (س - ٢)(٢ - س) - (٤ - س)$

ثم أوجد قيمة الناتج عندما : س = ٢-

٥) (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٢٠ل^٢م^٢ + ١٥ل^٢م^٢ + ١٠ل م$

(ب) الجدول التالى يبين درجات أحد الطلاب فى اختبار مادة الرياضيات :

الشهر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر	فبراير	مارس	أبريل
الدرجة	٢٧	٢٨	٢٧	٢٩	٢٧	٣٠

أوجد : ١) الدرجة المتوالية. ٢) الوسيط الحسابي لهذه الدرجات.



إدارة سوهاج
مدارس الجوهرة الإسلامية

محافظة سوهاج

١٨

أجب عن الأسئلة الآتية :

١) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١) درجة الحد الجبرى ٦س^٢ص^٢ هى

(أ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الخامسة. (د) السادسة.

٢) $\frac{١}{٥} + \frac{٦-}{٥} = \dots\dots\dots$

(أ) $\frac{٧-}{٥}$ (ب) $\frac{٧-}{٥}$ (ج) ١ (د) ١-

٣) إذا كان : $(س - ٣)(س + ٣) = س^٢ - م$ فإن : م =

(أ) ٩ (ب) ٦- (ج) ٣ (د) ٦



أجب عن الأسئلة الآتية :

١ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

١ الحد الجبري $٢س - ٢ص$ من الدرجة

(أ) الثانية. (ب) الثالثة. (ج) الرابعة. (د) الخامسة.

٢ إذا كان : $\frac{٥}{س - ٥}$ عددًا نسبيًا فإن : $س \neq$

(أ) ٣ (ب) -٣ (ج) ٥ (د) -٥

٣ $\frac{٣}{٤} =$ %

(أ) ٢٥ (ب) ٥٠ (ج) ٧٥ (د) ١٠٠

٤ إذا كان ترتيب الوسيط لمجموعة من القيم هو الرابع فإن عدد هذه القيم

(أ) ٤ (ب) ٩ (ج) ٥ (د) ٧

٥ إذا كان الوسط الحسابي لدرجات خمسة طلاب هو ٢٠

فإن مجموع درجاتهم يساوي

(أ) ١٠٠ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٢٠

٦ العدد مليون = ألف.

(أ) ١٠ (ب) ١٠٠ (ج) ١٠٠٠ (د) ١٠٠٠٠٠

٢ أكمل ما يأتي :

١ العدد النسبي الذي ليس له معكوس ضربي هو

٢ هو القيمة الأكثر تكرارًا أو شيوعًا بين القيم.

٣ العامل المشترك الأعلى للمقدار : $٢س + ٢ص$ هو

٤ ١ ، ٥ ، ٩ ، ١٣ ، (بنفس التسلسل)

٥ أصغر عدد طبيعي هو

٤ المعكوس الضربي للعدد $(\frac{٣}{٥})$ صفر هو(أ) ١ (ب) -١ (ج) صفر (د) $\frac{٣}{٥}$

٥ المنوال للقيم : ١ ، ٣ ، ٧ ، ٣ ، ٦ هو

(أ) ١ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٣

٦ باقى طرح : ٥ س من ٣ س هو

(أ) ٢ س (ب) -٢ س (ج) ٨ س (د) -٨ س

٢ أكمل ما يأتي :

١ إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو الخامس فإن عدد هذه القيم هو

٢ المحاييد الجمعى فى ن هو

٣ $|-٧| - |-٥| =$

٤ مكعب طول حرفه ٢ ب فإن حجمه

٥ العدد $\frac{٥-س}{٧-س} \geq ٠$ إذا كانت : $س \neq$ ٢ (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين : $\frac{٤}{٥}$ ، $\frac{٣}{٤}$ (ب) ما زيادة : $٢س - ٥س - ١$ عن $٣س + ٢س - ٣$ (ج) أوجد مجموع المقدارين الآتين : $٣س - ٢س + ٥س$ ، $٢س + ٢س - ٢$ ٢ (أ) حلل بإخراج العامل المشترك الأعلى : $٣س + ١٥س$ ص(ب) اختصر لأبسط صورة : $٥س - ٢س + ٧س - ٨س + ٣س + ٢س$ (ج) استخدم خاصية التوزيع فى ن لإيجاد قيمة : $٣ \times \frac{٧}{١١} - ٩ \times \frac{٧}{١١} + ٥ \times \frac{٧}{١١}$ ٥ (أ) أوجد خارج قسمة : $١٤س - ٣٥س + ٧س$ على $٧س$ ص(حيث $س \neq ٠$ ، $ص \neq ٠$)

(ب) أوجد :

١ قيمة س إذا كان الوسط الحسابي للقيم : ٨ ، س ، ٧ ، ٥ هو ٦

٢ الوسيط للقيم : ٣ ، ٥ ، ١٢ ، ١١ ، ٨ ، ١٠



٣ (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة: $\frac{2}{7} + 2 \times \frac{2}{7} + 4 \times \frac{2}{7}$ ، ١٢ ، ٧ ، ٢ (بنفس التسلسل)

(أ) ٩ (ب) ١٧ (ج) ٢١ (د) ٢٤

٤ (أ) إذا كان: $\frac{1}{4} = 5$ فإن: $2 =$

(أ) ١٠ (ب) ١٥ (ج) ٢٠ (د) ٢٥

٥ (أ) إذا كان: $\frac{5}{3+s}$ عدداً نسبياً فإن: $s \neq$

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٣- (د) ٥-

٣ (أ) باستخدام خاصية التوزيع أوجد قيمة: $\frac{2}{3} - 6 \times \frac{2}{3} + 4 \times \frac{2}{3}$

(ب) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين: $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$

٤ (أ) أوجد ناتج جمع المقدارين: $2s + 4v + e$ ، $e - 3v - 2s$

(ب) أوجد خارج قسمة:

$18s - 12s + 6s^2$ على $6s^2$ (حيث $s \neq 0$)

٥ (أ) اختصر: $(3-s)(3+s) + 9$ ثم أوجد قيمة المقدار عندما: $s = 2$

(ب) إذا كان الوسط الحسابي لمجموعة القيم: ٣ ، ٢ ، ٤ ، ٥ هو ٤

أوجد: قيمة ٤

٣ (أ) استخدم خاصية التوزيع في إيجاد قيمة: $\frac{2}{7} + 2 \times \frac{2}{7} + 4 \times \frac{2}{7}$

(ب) اطرح: $3s - v + 2e$ من $5s - 3v + 4e$

٤ (أ) أوجد ثلاثة أعداد نسبية تقع بين: $\frac{1}{3}$ ، $\frac{2}{5}$

(ب) أوجد خارج قسمة: $12s - 9s^2 + 3s$ على $3s$ (حيث $s \neq 0$)

٥ (أ) اختصر لأبسط صورة: $(3+s)(3-s) + 9$

ثم أوجد قيمة الناتج عندما: $s = 5$

(ب) أوجد الوسط الحسابي والوسيط والمتوال للقيم: ٢ ، ٣ ، ٩ ، ٧ ، ٩



إدارة العرش
توجيه الرياضيات

محافظة شمال سيناء

أجب عن الأسئلة الآتية:

١ أكمل ما يأتي:

١ $\frac{5}{7} \times \dots = 1$

٢ إذا كان ترتيب الوسيط لعدد من القيم هو العاشر فإن عدد هذه القيم يساوي

٣ $35\% - 17 = \dots$

٤ $2s^2 \times \dots = 6s^2$

٥ المتوال لمجموعة القيم: ٣ ، ٢ ، ٣ ، ٢ ، ٥ ، ٣ ، ٧ هو

٦ $(1+s)(1-s) = 2s^2 - \dots$

٢ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

١ الوسط الحسابي للقيم: ٣ ، ٦ ، ٤ ، ٥ ، ٧ هو

(أ) ٤ (ب) ٨ (ج) ٥ (د) ١٠

٢ الحد الجبري $7s^2$ من الدرجة

(أ) ٣ (ب) ٥ (ج) ٦ (د) ٧